

RÉPUBLIQUE DU CAMEROUN

REPUBLIC OF CAMEROON

Peace – Work - Fatherland

UNIVERSITÉ DE DSCHANG

UNIVERSITY OF DSCHANG

Scholae Thesaurus Dschangensis Ibi Cordum



FACULTE DES SCIENCES

ECONOMIQUES ET DE GESTION

FACULTY OF ECONOMICS AND MANAGEMENT

Décanat

The Deans' Office

PROGRAMME
D'ENSEIGNEMENT DE LA
FACULTE DES SCIENCES
ECONOMIQUES ET DE
GESTION
LICENCE ET MASTER

PROGRAMME D'ENSEIGNEMENT LICENCE ET MASTER SCIENCES ECONOMIQUES ET DE GESTION

INTRODUCTION

Dans le cadre de la mise en œuvre du système LMD (Licence–Master-Doctorat), la Faculté des Sciences Économiques et de Gestion de l'Université de Dschang propose dans ce document, les programmes harmonisés des enseignements du cycle de Licence, Master et Doctorat (en annexe). Les tableaux présentés dans les programmes récapitulent pour chaque semestre, l'ensemble des Unités d'Enseignement (et des cours correspondant) des différents parcours de formation offerts par la FSEG de l'UDs. Le système de codification des Unités d'Enseignement (UE) ci-dessous est adopté et appliqué dans tout le document.

Codification générale des Unités d'Enseignement

Les parcours des différents programmes de formation de la FSEG de l'UDs sont organisés en Unités d'Enseignement (UE). Une UE est composée de deux ou trois EC. Globalement pour la codification de l'UE : les trois premières lettres renvoient à la mention (pour les niveaux 1 et 2) et à la spécialité (à partir le niveau 3). Le premier chiffre, le niveau ; le deuxième chiffre, le rang de l'UE dans le semestre et le troisième chiffre le semestre.

Le deuxième UE : SEC121 (Sciences économiques, le premier chiffre indique le niveau d'étude, deuxième renvoie au rang de l'UE et le dernier indique le semestre).

En ce qui concerne l'élément constitutif, on a 7 chiffres. On ajoute les chiffres correspondant à l'ordre d'apparition des matières.

NB : il faut regarder l'appartenance de la matière à la mention avant de coder les 3 premières lettres.

La présentation des programmes dans les différents cycles de formation du LMD se fera en respectant les étapes suivantes : contexte et justification; Objectifs de la formation; débouchés; parcours et organisation de la formation; Présentation des Unités d'enseignement (et des cours associés) des objectifs et descriptif.

PROGRAMME D'ENSEIGNEMENT CYCLE DE LICENCE FONDAMENTALE

2.1- CONTEXTE ET JUSTIFICATION

Le contexte dans lequel sont élaborés les programmes de formation en Licence fondamentale de la FSEG de l'université de Dschang est encadré à la fois par les exigences du LMD et par la publication des Normes applicables dans l'enseignement supérieur d'une part, par la nécessité d'avoir un ensemble de matières minimales communes à toutes les facultés des sciences économiques et de gestion des universités d'État du Cameroun d'autre part.

2.2- OBJECTIFS DE LA FORMATION

Objectifs généraux : Le programme de Licence en APE vise à former des économistes pragmatiques, aptes à intégrer le milieu professionnel ou à envisager une carrière universitaire.

Objectifs spécifiques : Permettre à l'étudiant d'avoir un background assez large en économie pour lui permettre de poursuivre ses études dans divers domaines de l'économie et de gestion. C'est ainsi que la formation commence par un tronc commun de quatre semestres et se poursuit par la spécialisation aux semestres 5 et 6.

2.3- DEBOUCHES

Après six semestres de formation, le licencié peut :

- Poursuivre des études au niveau Master;
 - Se présenter aux différents concours d'entrée dans les Grandes Ecoles telles que l'Ecole Normale Supérieure, l'Ecole Normale Supérieure de l'Enseignement Technique, l'Ecole Supérieure des Sciences Economiques et Commerciales, l'Ecole Nationale de l'Administration et de la Magistrature, l'Institut Supérieur d'Economie Appliquée, etc.
- Postuler à un poste de cadre dans diverses entreprises.

2.4- PARCOURS, ORGANISATION DE LA FORMATION

La formation dure trois ans, soit 6 semestres. Les enseignements sont structurés en Unités d'Enseignement (UE) regroupées semestriellement. Chaque UE est composée d'éléments constitutifs (EC) ou matière. Selon les cas, un EC sera segmenté en atomes pédagogiques (AP), qui sont des cours magistraux (CM), Travaux Dirigés et/ou Travaux pratiques (TD/TP) et Travaux Individuels (TI). Grâce au TI (travail individuel ou personnel de l'étudiant), l'étudiant est au centre de sa formation et détermine le rythme de sa progression.

Ce programme a quatre parcours :

- Économie Monétaire et Bancaire (EMB);
- Ingénierie Économique (INE);
- Économie Publique et du Bien-être (EPU);
- Économie de Développement (EDD).

2.5 PRESENTATION UNITES D'ENSEIGNEMENT, OBJECTIFS ET DESCRIPTIFS

2.5.1- Les Unités d'Enseignement de Licence I

2.5.1.1- Organisation des cours par UE

Tableau 1 : Organisation des cours de Licence I par UE

SEMESTRE 1								
Code Unité d'Enseignement	Intitulé Unité d'Enseignement	Code cours	Intitulé cours	Volume horaire				Nombre de crédits
				CM	TD/TP	TPE	Total	
SGE111	Management	SGE1111	Comptabilité générale I	45	15	-	60	4
		SGE1112	Introduction à la gestion	45	-	15	60	4
SCE121	Techniques Quantitatives 1	SCE1213	Analyse Mathématique I	30	15	15	60	4
		SCE1214	Algèbre linéaire I	30	15	15	60	4
SCE131	Techniques Quantitatives 2	SCE1315	Statistique descriptive	30	15	15	60	4
		SCE1316	Probabilité	30	15	15	60	4
SGE141	Enseignement Complémentaire	SGE1417	Formation Bilingue I	45	-	-	45	3
		SGE1418	Éthique des affaires/Développement	45	-	-	45	3
TOTAL				300	75	75	450	30
SEMESTRE 2								
Code Unité d'Enseignement	Intitulé Unité d'Enseignement	Code cours	Intitulé cours	Volume horaire				Nombre de crédits
				CM	TD/TP	TPE	Total	
SCE112	Analyse Économique 1	SCE1121	Macroéconomie I	45	15	15	75	5
		SCE1122	Microéconomie I	45	15	15	75	5
SCE122	Analyse Économique 2	SCE1223	Histoire des Faits Économiques	45	-	15	60	4
		SCE1224	Institutions économiques nationales et internationales	45			45	3
SGE132	Informatique et Droit	SGE1325	Informatique I	45	15		60	4
		SGE1326	Introduction au droit	45	-	-	45	3
SGE142	Environnement Spécifique	SGE1427	Psychosociologie des organisations	45	-	-	45	3
		SGE1428	Démographie	45	-	-	45	3
TOTAL				360	45	45	450	30

Source : Faculté des Sciences Economiques et de Gestion/UDs

2.5.1.2- Objectifs et descriptifs des enseignements de licence I

SGE111 : Management

SGE1111 : Comptabilité générale I

Objectifs : Permet aux étudiants de maîtriser les mécanismes fondamentaux de la comptabilité, d'analyser les opérations commerciales, les opérations d'investissement et financières.

Descriptif : Définition de la comptabilité, l'entreprise et l'analyse des flux ; les mécanismes fondamentaux de la comptabilité; les opérations commerciales (les achats et les ventes, les réductions, le transport et les emballages commerciaux, les frais accessoires d'achat) ; les opérations d'investissement (les immobilisations incorporelles et les immobilisations corporelles) ; les opérations financières (les règlements, les effets de commerce, l'état de rapprochement bancaire, le portefeuille titre, les emprunts) ; les opérations fiscales ; les opérations liées à la paie ; l'établissement de la balance avant inventaire

SGE1112 : Introduction à la gestion

Objectifs : Permettre à l'étudiant de comprendre les notions de base liées à la gestion; notamment l'entreprise, ses fonctions, sa structure, son environnement, ses objectifs et ses moyens.

Descriptif : Définitions de l'entreprise ; l'entreprise, une structure et une organisation productive ; l'entreprise, un groupement humain et une culture ; la fonction commerciale ; la fonction de production ; la fonction financière ; la fonction personnel ; la fonction de direction.

SCE121 : Techniques Quantitatives 1

SCE1213 : Analyse Mathématique I

Objectifs : Donner aux étudiants les éléments de base d'analyse mathématique pour économistes devant leur permettre d'aborder avec moins de difficultés les cours fondamentaux des Sciences Économiques.

Descriptif : Fonction d'une variable réelle, optimisation des fonctions d'une variable, études quelques fonctions, suites (suites arithmétiques et géométriques, convergence des suites, suites récurrentes d'ordre), Fonctions à deux variables réelles (Dérivées partielles, Dérivation en chaîne, Optimisation), Introduction au développement limité, introduction aux séries

SCE1214 : Algèbre linéaire I

Objectifs : Donner aux étudiants les éléments de base d'algèbre linéaire devant leur permettre d'aborder avec moins de difficultés les problèmes d'optimisation, de recherche opérationnelle et de modélisation.

Descriptif : Les structures remarquables : structures de groupe, d'anneaux, de corps et d'espaces vectoriels – Les applications linéaires – calculs matriciels : définitions, différents types

et les opérations sur les matrices – calcul des déterminants – résolution des systèmes linéaires (méthode de Pivot de Gauss, méthode de LAPLACE, ...) – bloc de matrice – taux d'échanges intersectoriels.

SCE131 : Techniques Quantitatives 2

SCE1315 : Statistique descriptive

Objectifs : Faire acquérir aux étudiants les notions de base de la statistique descriptive et les initier aux techniques de traitement des données statistiques et d'interprétation des informations issues de la mise en œuvre de ces techniques.

Descriptif : L'information statistique - Types de variables statistiques - Distributions à un caractère (Représentations graphiques - Caractéristiques de tendance centrale - Caractéristiques de dispersion - Caractéristiques de comparaison - Caractéristiques de concentration de GINI). Distributions à deux caractères (Les tableaux statistiques à double entrée - Indicateurs de liaison entre deux caractères - Les méthodes d'ajustement) - Les indices statistiques – Introduction aux séries chronologiques – Introduction à la probabilité.

SCE1316 : Probabilité

Objectifs : Ce cours qui est supposé connue, la statistique descriptive, prépare et conduit aux enquêtes socio-économiques, à la technique de sondage et aux techniques de statistiques inférentielles.

Descriptif : Éléments d'analyse combinatoire – Calcul de probabilité - Variables aléatoires discrète et continue – Lois de probabilité usuelles : définition, variables discrètes, variables continues, lois des probabilités - Notion d'échantillonnage : Distribution d'échantillonnage : Lois dérivées de la loi normale : Khi-deux, Student, Fisher - Estimation fonctionnelle - intervalles de confiance - Tests d'hypothèses : Généralités - les tests paramétriques - les tests de comparaison - les tests non paramétriques.

SGE141 : Enseignement Complémentaire

SGE1417 : Formation Bilingue I

Objectifs : Initier les étudiants au bilinguisme. Généralement, les étudiants auront des cours en anglais ou en français selon le cas, dans des matières liés à l'entreprise : droit, économie, gestion, management...

Descriptif : Histoire de la langue; Grammaire anglaise ou française; Vocabulaire anglais ou français; Prononciation; Accent; Aisance à l'oral; Pratique orale et écrite

SGE1418 : éthique des affaires/Développement

Objectifs : Ce cours permet aux étudiants de maîtriser le traitement du bien et du mal dans les valeurs et les comportements des individus en communauté d'appartenance. Il est centré sur l'homme et son comportement.

Descriptif : Émergence d'une éthique et développement en économie et fondement théorique microéconomiques de l'éthique; La notion de besoins et de ressources en éthique et développement et fondement théorique microéconomique avec pour auteur de base Antoine de Montchretien depuis 1616; La notion de gouvernance et de gouvernement d'entreprise en l'éthique et développement; Évolution d'une éthique et développement et fondement théorique macroéconomique de l'éthique; La notion de l'économie et rationalité en éthique et développement; La notion de l'échange international en éthique et développement et fondement théorique macroéconomique de l'éthique; La notion de RSE=responsabilité sociale ou sociétale de l'entreprise; La notion d'éthique-droit-philosophie en perspective

SCE112 : Analyse Économique 1

SCE1121 : Macroéconomie I

Objectifs : Apprendre à l'étudiant quelles sont les composantes de la demande globale dans une économie, des diverses formes de formation du PIB, l'utilisation des tableaux économiques et financiers. En outre, lui donner les premières notions des équilibres et déséquilibre macro-économique et de politique économique.

Descriptif : Introduction générale à la Macro-économie et à la Comptabilité nationale (agents et leurs fonctions, tableaux de synthèse : TES, TOF, TEE). Les fonctions de Consommation (keynésienne, friedmanienne), d'investissement, d'épargne et de production. Equilibre macro-économique et mécanismes de rétablissement de l'équilibre (multiplicateur et principe d'accélérateur). Inflation et gaps de déflation. Arbitrage Inflation et chômage.

SCE1122 : Microéconomie I

Objectifs : Acquérir les notions de base relatives à l'allocation des ressources, aux comportements du consommateur, du producteur et aux structures des marchés.

Descriptif: Introduction (Définition et méthodes de l'analyse économique - Systèmes économiques et problèmes économiques de base - Micro-économie et Macro-économie - l'économie et les autres Sciences). Théorie du comportement du consommateur et Fonction de demande. Théorie du comportement du producteur et Fonctions de coûts et d'offre. Structures des marchés et comportements stratégiques des agents : concurrence pure et parfaite, monopole (simple, discriminant, naturel, soutenable), duopole, oligopole et concurrence imparfaite.

SCE122 : Analyse Économique 2

SCE1223 : Histoire des Faits Economiques

Objectifs : Montrer à travers les faits économiques la structuration des économies nationales développées ou non, capitalistes et non capitalistes, tout en présentant les autres crises que les uns et les autres ont connues. Donner les notions générales d'économie, retracer l'histoire économique, les divers courants idéologiques, l'histoire économique nationale et continentale.

Descriptif : Origine et formation du capitalisme, son expansion en Europe et aux Etats-Unis, en Asie. Les crises du capitalisme au 19 et au 20^e siècle et la sortie de ses crises. Le système socialiste. Les institutions économiques internationales, la formation et l'évolution contrastée des économies sous-développées y compris d'Afrique.

SCE1224: Institutions économiques nationales et internationales

Objectifs : l'objectif de ce cours est de permettre aux étudiants de connaître les institutions économiques nationales, les institutions sous régionales et les institutions économiques internationales, le rôle que joue chacune de ces organisations et comment elle fonctionne.

Descriptif : Les Institutions économiques nationales (la CCIMA, la CNCC, AGROCOM, la chambre d'agriculture, d'élevage et des forêts, le GICAM, le SYNDUSTRICAM et autres); Les institutions économiques sous régionales (la CEMAC, la CEEAC, l'OHADA); Les institutions économiques internationales (le FMI, l'OMC, les sommets du G7, du G8, et du G20).

SGE132 : Informatique et droit

SGE1325 : Informatique I

Objectifs : Introduction à l'utilisation de l'ordinateur et de quelques logiciels de base.

Descriptif : Connaissance de l'ordinateur - Systèmes d'exploitations courants : DOS – WINDOWS - Logiciels de base : Traitements de texte (Word,...) - Tableur (EXCEL,...)

SGE1326 : Introduction au droit

Objectifs : l'objectif général de ce cours est d'initier les étudiants de première année en sciences économiques et de gestion aux notions essentielles du droit en leur permettant d'acquérir des connaissances générales sur les notions essentielles et les grands thèmes du droit privé.

Descriptif : Le droit objectif (généralités, Caractère, sources, classification, Branches) ; Le droit subjectif (les sources des droits subjectifs, la notion de patrimoine, droits patrimoniaux, droits extrapatrimoniaux, les biens, régime de la preuve, etc.) ; Les personnes (personnes physiques, personnes morales) ; L'organisation judiciaire (principes régissant le service public de la justice, présentation des ordres de juridictions, les gens de justice)

SGE142 : Enseignement Spécifique

SGE1427 : Psychosociologie des organisations

Objectifs : Ce cours a pour but de permettre aux étudiants de développer leurs capacités d'analyse et d'action dans les relations d'encadrement du personnel. Notamment: savoir analyser et comprendre ce qui se passe au niveau humain dans l'entreprise; être capable d'élaborer des stratégies et d'utiliser des méthodes pour accroître la coopération et la participation dans l'organisation. Il s'agit avant tout d'aider les étudiants à construire leurs propres modèles d'analyse et d'action à partir de leurs connaissances et de leurs expériences professionnelles.

Descriptif : Le comportement humain au travail ; La motivation au travail ; L'encadrement ; Les pratiques de mobilisation ; Les relations de pouvoir dans l'entreprise ; La conduite du changement dans l'organisation ; La gestion de son développement et de sa carrière.

SGE1428 : Démographie

Objectifs : Le cours vise à la connaissance des caractéristiques d'une population, la compréhension de la relation population développement.

Descriptif : Concepts de base en démographie (natalité, fécondité, mortalité et nuptialité)- différents schémas en démographie (pyramide des âges et diagramme de Lexis)- les branches de la démographie (relation entre démographie et autres branches des sciences sociales)- sources et collecte des données (recensement et enquêtes démographiques)

2.5.2- Les Unités d'Enseignement de Licence II

2.5.2.1- Organisation des cours par UE

Tableau 2 : Organisation des cours de Licence II par UE

SEMESTRE 3								
Code Unité d'Enseignement	Intitulé Unité d'Enseignement	Code cours	Intitulé cours	Volume horaire				Nombre de crédits
				CM	TD/TP	TPE	Total	
SGE211	Management	SEG2111	Introduction au Marketing	30	/	15	45	3
		SEG2112	Comptabilité des sociétés	30	15	15	60	4
SGE221	Comptabilité	SGE2213	Comptabilité générale II	30	15	15	60	4
		SGE2214	Comptabilité Analytique	30	15	15	60	4
SEC231	Techniques Quantitatives 1	SEC2315	Analyse Mathématique II	30	15	15	60	4
		SEC2316	Algèbre linéaire II	30	15	15	60	4
SEC241	Techniques Quantitatives 2	SEC2417	Statistiques inférentielles	30	15	15	60	4
		SEC2418	Informatique II	30	15	-	45	3
TOTAL				240	105	105	450	30
SEMESTRE 4								
Code Unité d'Enseignement	Intitulé Unité d'Enseignement	Code cours	Intitulé cours	Volume horaire				Nombre de crédits
				CM	TD/TP	TPE	Total	
SEC212	Analyse Économique 1	SEC2121	Macroéconomie II	45	15	15	75	5
		SEC2122	Microéconomie II	45	15	15	75	5
SEC222	Analyse Économique 2	SEC2223	Histoire de la Pensée Économique	45	-	15	60	4
		SEC2224	Analyse Monétaire	30	15	-	45	3
SGE232	Fiscalité et Formation bilingue	SGE2325	Fiscalité des entreprises	30	15	15	60	4
		SGE2326	Formation Bilingue II	30		15	45	3
SCE242	Environnement Spécifique	SCE2427	Actualité Économique	30	-	15	45	3
		SCE2428	Économie de développement	45	-	-	45	3
TOTAL				300	60	90	450	30

Source : Faculté des Sciences Economiques et de Gestion/UD

2.5.2.2- Objectifs et descriptifs des enseignements de Licence II

SGE211 : Management

SEG2111 : Introduction au Marketing

Objectifs : Ce cours permet à l'étudiant d'explorer les fondements du marketing en examinant tour à tour : comment le marketing permet la création de valeur pour le consommateur et l'entreprise ; comment se définissent des marchés-cibles en vue d'un positionnement concurrentiel efficace ; Comment traduire ce positionnement à travers les politiques des 4P.

Descriptif : Qu'est-ce que le marketing; Comprendre le consommateur; La stratégie marketing; Le produit; Les communications marketing intégrées; La distribution et le prix.

SEG2112 : Comptabilité des sociétés

Objectifs: Ce cours a pour objectif de donner à l'étudiant une connaissance approfondie du traitement comptable d'un certain nombre d'événements liés à la vie de la société. Il traite et appréhende les méthodes comptables de toutes les opérations liées à la vie de la société.

Descriptif : les opérations de constitution des sociétés commerciales; La répartition ou l'affectation des bénéfices; Évaluation des titres en portefeuille; Les opérations de modification du capital (Augmentation (par apports nouveaux, par conversion des dettes et par incorporation des réserves), réduction et amortissement du capital); La dissolution des sociétés commerciales; l'émission des emprunts obligataires; La fusion des sociétés et opérations assimilées

SGE221 : Comptabilité

SGE2213 : Comptabilité Générale II

Objectifs: ce cours a pour objectif de permettre aux étudiants de maîtriser les opérations d'inventaires et les travaux de fin d'exercice, ainsi que la confection des états financiers de synthèse.

Descriptif : La confection de la balance avant inventaire; Les travaux d'inventaire (le recensement et la valorisation des biens et des dettes de l'entreprise, le calcul des amortissements et des provisions, l'état de rapprochement bancaire, les écritures de régularisation); Le calcul de l'impôt et du résultat net avant impôt; Établissement de la balance après inventaire; Établissement des états financiers de synthèse (le compte de résultat, le tableau des flux de trésorerie, le tableau de variation des capitaux propres, le bilan et l'état annexe).

SGE2214 : Comptabilité Analytique

Objectifs : Ce cours a pour objectif de donner à l'apprenant les éléments de compréhension de la notion de coûts pour qu'il puisse comprendre et aider l'entreprise à calculer ses résultats, question de voir si son activité est rentable, car la CAGE est un outil d'aide à la décision.

Descriptif : Principes généraux de la comptabilité analytique ; le réseau de la comptabilité analytique de gestion (CAGE) ; les coûts complets ; les coûts partiels ; La méthode du coût marginal.

SEC231 : Techniques Quantitatives 1

SEC2315 : Analyse Mathématique II

Objectifs : Donner aux étudiants les éléments mathématiques nécessaires à la formalisation, à l'analyse et à la résolution des problèmes économiques et de gestion.

Descriptif : Calcul intégral (Intégral simple - Intégral double et multiple); Équations récurrentielles et différentielles; Optimisation des fonctions de plusieurs variables avec et sans contraintes.

SEC2316 : Algèbre linéaire II

Objectifs : Donner aux étudiants une compréhension des mathématiques de base qui sont nécessaires à la formation des étudiants en économie et en gestion.

Descriptif : Rappel d'éléments de sous espace vectoriel et d'application linéaire- somme de deux sous espaces : - Sous espaces vectoriel d'un espace vectoriel (somme directe, sous espace vectoriel supplémentaire)- théorème de la base incomplète; Matrice partitionnée : (règle d'opérations en blocs)- Matrices positive : matrice productive, ensembles autonomes, produits fondamentaux (matrice décomposable et indécomposable); Diagonalisation ; Orthogonalité ; Nombres complexes; formes linéaires- formes quadratiques.

SEC241 : Techniques Quantitatives 2

SEC2417 : Statistiques inférentielles

Objectifs : Initier l'étudiant à l'inférence statistique. Qui lui permette de faire l'estimation et l'échantillonnage sur les populations économiques, de choisir et de réaliser des tests d'hypothèses divers en fonction des problèmes statistiques posés.

Descriptif: Rappels des probabilités (les lois de probabilité) -Echantillonnage et estimation-Théorie des tests : tests paramétriques, tests de Neyman et Pearson, tests de Bayes, tests d'hypothèse simple contre hypothèse simple, test d'hypothèse multiple contre hypothèse multiple, test de χ^2 et test de rang.

SEC2418 : Informatique II

Objectifs : Introduction au système des réseaux informatiques et initiation à la programmation à partir des algorithmes.

Descriptif : Les réseaux et les partages de fichiers - Quelques environnements réseaux (NT par exemple) Accès et recherche d'informations sur Internet - Algorithmique et programmation (Basic, Turbo Pascal).

SEC212 : Analyse Économique 1

SEC2121 : Macroéconomie II

Objectifs : Approfondissement des grandes fonctions macro-économiques, introduction aux modèles macro-économiques, construction des modèles IS/LM et IS/LM/BP et leurs applications au plan politique économique.

Descriptif : Les Théories et modèles de consommation ; Les Théories et modèles d'investissement ; Les fonctions de demande et d'offre de monnaie ; Equilibre et Déséquilibre macro-économique en économie fermée ; Modèle offre/demande globale (modèle keynésien, néoclassique, nouvelle macroéconomie classique et keynésienne) - Arbitrage chômage/inflation (Courbe de Phillips et ses prolongements) - Introduction au modèle IS/LM/BP et à l'analyse des politiques macroéconomiques en économie ouverte – Modèle offre/Demande globales en économie ouverte .

SEC2122 : Microéconomie II

Objectifs : Approfondissement des connaissances acquises en première année notamment celles relatives aux comportements du consommateur et du producteur et leur échange. Introduction l'analyse des divers équilibres.

Descriptif : Axiomes de base en micro-économie - Théories du comportement du consommateur et du producteur en avenir certain - Théories du comportement du consommateur et du producteur en avenir incertain - Choix inter temporels du consommateur et du producteur - Introduction à l'équilibre concurrentiel (équilibre général, optimum économique et défaillances du marché, extensions du modèle walrasien).

SEC222 : Analyse Économique 2

SEC2223 : Histoire de la Pensée Économie

Objectifs : Articuler l'évolution économique à travers les divers courants de pensée, et ce depuis les précurseurs jusqu'à l'époque contemporaine.

Descriptif : La pensée prélibérale – La pensée libérale (classique et néoclassique) – La contestation de la pensée libérale (les socialismes, l'interventionnisme les protectionnistes) – La révolution keynésienne et ses prolongements – Le renouveau de la pensée libérale - Introduction à l'histoire de la pensée contemporaine.

SEC2224 : Analyse Monétaire

Objectifs : Mettre en exergue les institutions et les zones monétaires, c'est-à-dire, leur rôle dans la création l'offre, la demande de monnaie et le contrôle de l'activité bancaire et financière nationale.

Descriptif : Formes et fonctions de la monnaie; la valeur de la monnaie ; La demande et l'offre de la monnaie (instruments et utilisation de la politique monétaire) ; Institutions et

mécanismes monétaires ; Zones monétaires (zone franc, zone euro etc..) ; formation, structure et déterminants des taux d'intérêt.

SGE232 : Fiscalité et Formation Bilingue

SGE2325 : Fiscalité des entreprises

Descriptifs : Ce cours a pour objectif de donner à l'apprenant les notions de base sur les différents impôts ainsi que les pratiques en ce qui concerne les différents prélèvements fiscaux. Il s'agit de préparer l'étudiant à exercer le métier de fiscaliste en entreprise et à le rendre apte à affronter les difficultés de la gestion fiscale des entreprises.

Descriptif : Généralités sur le système fiscal camerounais; L'impôt sur le bénéfice des sociétés (IS); L'impôt sur le revenu des personnes physiques (IRPP); L'impôt sur le chiffre d'affaires : la TVA et le droit d'accises (DA); L'impôt sur les activités : impôt libératoire, contribution des patentes et contribution des licences.

SGE2326 : Formation Bilingue II

Objectif : Initier les étudiants au bilinguisme. De façon approfondie, les étudiants auront des cours en anglais ou en français selon le cas, dans des matières liés à l'entreprise : droit, économie, gestion, management...

Descriptif : Histoire de la langue; Grammaire anglaise ou française; Vocabulaire anglais ou français; Prononciation; Accent; Aisance à l'oral; Pratique orale et écrite.

SCE242 : Environnement Spécifique

SCE2427 : Actualité Economique

Objectifs : ce cours permet à l'étudiant de rester informer de l'actualité économique, d'approfondir ses connaissances et d'acquérir les bases nécessaires pour se sentie à l'aise avec les questions financières et les concepts généraux de l'économie.

Descriptif : Les questions économiques, financières et sociales d'actualités ; Lecture d'articles consacrés à des sujets variés : économie, politique publique, entreprises, développement durable ; Initiation à la recherche documentaire en ligne (sites internet dédié et accessible, ressources pédagogiques classées selon les thèmes des programmes universitaires, liés à l'actualité économique, la bourse (tendance des marchés), les finances personnelles, business...

SCE2428 : Economie de développement

Objectifs : Montrer à l'étudiant la mécanique complexe de transformation sociale et économique en vue de l'amélioration du bien-être matériel de l'homme et de tous les hommes dans le temps et l'espace.

Descriptif : Concepts du développement, croissance et sous-développement, Le sous-développement, ses causes ; Théories et facteurs du développement ; Les stratégies de développement : accumulation et formation du capital (physique, financier et humain).

2.5.3- Les Unités d'Enseignement de Licence III Sciences Économiques

2.5.3.1- Parcours « Économie Monétaire et Bancaire (EMB) »

Tableau 3 : Organisation des cours de Licence III option EMB par UE

SEMESTRE 5								
Code Unité d'Enseignement	Intitulé Unité d'Enseignement	Code cours	Intitulé cours	Volume horaire				Nombre de crédits
				CM	TD/TP	TPE	Total	
EMB311	Analyse et Politiques Économiques	EMB3111	Introduction à la nouvelle Microéconomie	45	15	-	60	4
		EMB3112	Politique Économique I	45	-	15	60	4
EMB321	Économie et Finance internationales	EMB3213	Économie Internationale	45	-	-	45	3
		EMB3214	Finance Internationale	40	10	10	60	4
EMB331	Techniques Quantitatives	EMB3315	Économétrie I	45	15	-	45	4
		EMB3316	Recherche opérationnelle I	45	15	-	45	4
EMB341	Finance et Gestion	EMB3417	Analyse financière	30	15	-	45	3
		EMB3418	Gestion des ressources humaines	40	10	10	60	4
TOTAL				335	80	35	450	30
SEMESTRE 6								
Code Unité d'Enseignement	Intitulé Unité d'Enseignement	Code cours	Intitulé cours	Volume horaire				Nombre de crédits
				CM	TD/TP	TPE	Total	
EMB312	Macroéconomie financière internationale	EMB3121	Macroéconomie Monétaire et Financière Internationale	45	15	15	75	5
		EMB3122	Théorie Financière et Monétaire	45	-	15	60	4
EMB322	Économie financière	EMB3223	Économie bancaire	45	-	15	60	4
		EMB3224	Marchés boursiers et Techniques bancaires	60	-	15	75	5
EMB332	Droit, Finance et mathématiques financières	EMB3325	Finance d'Entreprise	45	-	15	60	4
		EMB3326	Mathématiques financières I	45	15	15	75	5
		EMB3327	Droit bancaire	45	-	-	45	3
TOTAL				330	30	90	450	30

Source : Faculté des Sciences Economiques et de Gestion/UDs

2.5.3.2- Parcours « Ingénierie Économique (INE) »

Tableau 4 : Organisation des cours de Licence III option INE par UE

SEMESTRE 5								
Code Unité d'Enseignement	Intitulé Unité d'Enseignement	Code cours	Intitulé cours	Volume horaire				Nombre de crédits
				CM	TD/TP	TPE	Total	
INE311	Analyse et Politiques Économiques	INE3111	Introduction à la nouvelle Microéconomie	45	15	-	60	4
		INE3112	Politique Économique I	45	-	15	60	4
INE321	Économie et Finance internationales	INE3213	Économie Internationale	45	-	-	45	3
		INE3214	Finance Internationale	40	10	10	60	4
INE331	Techniques Quantitative	INE3315	Économétrie I	45	15	-	45	4
		INE3316	Recherche opérationnelle I	45	15	-	45	4
INE341	Finance et Gestion	INE3417	Analyse financière	30	15	-	45	3
		INE3418	Gestion des ressources humaines	40	10	10	60	4
TOTAL				335	80	35	450	30
SEMESTRE 6								
Code Unité d'Enseignement	Intitulé Unité d'Enseignement	Code cours	Intitulé cours	Volume horaire				Nombre de crédits
				CM	TD/TP	TPE	Total	
INE312	Mathématiques économiques	INE3121	Mathématique des Modèles Économiques Dynamiques	45	15	15	75	5
		INE3122	Mathématiques financières I	45	15	15	75	5
		INE3123	Macrodynamique I	45	15	-	40	4
INE322	Statistique et Économétrie	INE3224	Économétrie II	45	15	15	75	5
		INE3225	Analyse Statistique Multidimensionnelle	45	15	15	75	5
INE332	Informatique	INE3326	Informatique appliquée	45	-	15	60	4
		INE3327	Base de données	30	-	-	10	2
TOTAL				300	75	75	450	30

Source : Faculté des Sciences Economiques et de Gestion/UDs

2.5.3.3- Parcours « Économie Publique et du Bien-être (EPU) »

Tableau 5 : Organisation des cours de Licence III option EPU par UE

SEMESTRE 5								
Code Unité d'Enseignement	Intitulé Unité d'Enseignement	Code cours	Intitulé cours	Volume horaire				Nombre de crédits
				CM	TD/TP	TPE	Total	
EPU311	Analyse et Politiques Économiques	EPU3111	Introduction à la nouvelle Microéconomie	45	15	-	60	4
		EPU3112	Politique Économique I	45	-	15	60	4
EPU321	Économie et Finance internationales	EPU3213	Économie Internationale	45	-		45	3
		EPU3214	Finance Internationale	40	10	10	60	4
EPU331	Techniques Quantitative	EPU3315	Économétrie I	45	15	-	45	4
		EPU3316	Recherche opérationnelle I	45	15	-	45	4
EPU341	Finance et Gestion	EPU3417	Analyse financière	30	15	-	45	3
		EPU3418	Gestion des ressources humaines	40	10	10	60	4
TOTAL				335	80	35	450	30
SEMESTRE 6								
Code Unité d'Enseignement	Intitulé Unité d'Enseignement	Code cours	Intitulé cours	Volume horaire				Nombre de crédits
				CM	TD/TP	TPE	Total	
EPU312	Économie Publique	EPU3121	Théorie de l'économie Publique	45	15	15	75	5
		EPU3122	Politique Publique du Développement Territorial	45	-	15	60	4
EPU322	Économie des Ressources Humaines	EPU3223	Économie de travail I	45	15	-	60	4
		EPU3224	Économie de l'éducation I	45	15	15	75	5
		EPU3225	Économie de la santé I	45	15	15	75	5
EPU332	Ressource Naturelle	EPU3326	Économie des Ressources Naturelles I	45	-	15	60	4
		EPU3327	Économie de l'environnement	45	-	-	45	3
TOTAL				315	60	75	450	30

Source : Faculté des Sciences Economiques et de Gestion/UDs

2.5.3.4-Parcours « Économie du Développement (EDD) »

Tableau 6 : Organisation des cours de Licence III option EDD par UE

SEMESTRE 5								
Code Unité d'Enseignement	Intitulé Unité d'Enseignement	Code cours	Intitulé cours	Volume horaire				Nombre de crédits
				CM	TD/TP	TPE	Total	
EDD311	Analyse et Politiques Économiques	EDD3111	Introduction à la nouvelle Microéconomie	45	15	-	60	4
		EDD3112	Politique Économique I	45	-	15	60	4
EDD321	Économie et Finance internationales	EDD3213	Économie Internationale	45	-		45	3
		EDD3214	Finance Internationale	40	10	10	60	4
EDD331	Techniques Quantitative	EDD3315	Économétrie I	45	15	-	60	4
		EDD3316	Recherche opérationnelle I	45	15	-	60	4
EDD341	Finance et Gestion	EDD3417	Analyse financière	30	15	-	45	3
		EDD3418	Gestion des ressources humaines	40	10	10	60	4
TOTAL				335	80	35	450	30
SEMESTRE 6								
Code Unité d'Enseignement	Intitulé Unité d'Enseignement	Code cours	Intitulé cours	Volume horaire				Nombre de crédits
				CM	TD/TP	TPE	Total	
EDD312	Environnement et ressources naturelles	EDD3121	Économie de l'environnement	45	15	15	75	5
		EDD3122	Economie des ressources naturelles	45	-	15	60	4
EDD322	Inégalités, pauvreté et bonheur	EDD3223	Économie des inégalités	45	15	-	40	4
		EDD3224	Économie de la pauvreté	45	15	15	75	5
		EDD3225	Économie du bonheur	45	15	15	75	5
EDD332	Intervention publique et développement	EDD3326	Théorie de l'économie Publique	45	-	15	60	4
		EDD3327	Action par projet : théories, méthodes et pratiques	30		15	45	3
TOTAL				300	60	60	450	30

Source : Faculté des Sciences Economiques et de Gestion/UDs

2.5.3.4- Objectifs et descriptifs des enseignements de Licence III

EMB311 / INE311 / EPU311 / : Analyse et Politiques Économiques

EMB3111 / INE3111 / EPU3111 / : Introduction à la nouvelle Microéconomie

Objectifs : L'objectif de ce cours est d'introduire les étudiants aux nouvelles orientations de la microéconomie. Celles-ci supposent (contrairement à l'hypothèse de concurrence pure et parfaite) : l'imperfection de l'information, l'existence des interactions stratégiques d'un petit nombre d'acteurs, les barrières à l'entrée, la différenciation du produit et la multiplicité des prix, l'intervention d'un agent représentatif pour rétablir l'équilibre.

Descriptif : L'asymétrie d'information, la théorie des jeux, la concurrence imparfaite, la théorie des marchés contestables, la théorie du vote, la théorie des choix sociaux.

EMB3112 / INE3112 / EPU3112 / : Politique Économique I

Objectifs : Mise à la disposition des étudiants des théories économiques et les familiariser avec les outils nécessaires à l'analyse et la mise en perspectives de la situation conjoncturelle d'une économie et d'apprécier l'influence de la manipulation des instruments sur le fonctionnement global de l'économie.

Descriptif : Politique budgétaire et politique monétaire dans le modèle IS-LM. (les analyses keynésiennes, les monétaristes et l'introduction des anticipations adaptatives - les conclusions de la nouvelle macro-économie classique). Politique budgétaire et politique monétaire en économie ouverte le modèle IS-LM-BP- Le modèle offre /demande globale et efficacité des politiques économiques – La coordination internationale des politiques économiques - Les prolongements récents (la théorie des choix publics - l'école de l'offre - la théorie du déséquilibre et principales conclusions).

EMB321/ INE321/EPU321/ : Économie et Finance internationales

EMB3213/ INE3213/EPU3213/ : Économie Internationale

Objectifs : L'objectif de ce cours est de fournir aux étudiants les notions essentielles à la compréhension des fondements des théories économiques des échanges internationaux et des nouvelles théories économiques des échanges internationaux.

Descriptif : Les tendances de l'environnement économique international : de la contrainte extérieure à la mondialisation des économies, Théories traditionnelles du commerce international ; Les théories modernes de l'échange international, Le protectionnisme, L'économie politique du protectionnisme et les instruments de la politique commerciale, Comptes nationaux et la balance des paiements.

EMB3214/ INE3214/EPU3214/: Finance Internationale

Objectifs : faire comprendre aux étudiants les notions de taux de change, de la parité des pouvoirs d'achat, les différents types de risques de change auxquels sont confrontées les entreprises ayant des transactions en devise ainsi que les stratégies de couverture.

Descriptif : Les taux de change, les composantes du taux de change, les intervenants sur les marchés de change, le marché de change et gestion des risques de change, le système monétaire international et son évolution, etc.

EMB331 / INE331 /EPU331 /.... : Techniques Quantitatives

EMB3315 / INE3315 /EPU3315/.... : Econométrie I

Objectifs : Faisant suite à la statistique descriptive et probabilité, puis à la statistique inférencielle, ce cours amène les étudiants à présenter les données socio-économiques sous forme des modèles mathématiques (ou économétriques)

Descriptif : L'approche économétrique - Régression linéaire simple - Modèle linéaire général : Moindres carrés ordinaires (MCO) - Tests de paramètres- Tests de la régression globale - Analyse des résidus - Tests d'auto-corrélations des résidus - Modèles linéaires sous contraintes linéaires-Auto corrélation des résidus - Multi-colinéarité - Hétéroscédasticité - Erreurs sur les variables -Variables explicatives qualitatives (Dummy) - Introduction aux logiciels TSP, EWIEWS, SPSS,- Problème des réseaux : Nœuds, arcs, réseaux - Ordonnancements - Problèmes de transport - Affectation - Autres problèmes des réseaux- Initiation aux logiciels : QSB, STORM, SAS.

EMB3316 / INE3316/EPU3316 : Recherche opérationnelle I

Objectifs : Permettre à l'étudiant d'acquérir les méthodes de formalisation et de résolution d'un problème d'optimisation libre ou sous contraintes.

Descriptif: Problématique de la production; Programmation linéaire simple; Algorithme du simplexe ; dualité - analyse de post optimisation en programmation linéaire et analyse de sensibilité; Concepts fondamentaux de la théorie des graphes; Problème de cheminement et plus court chemin - Programmation linéaire en nombre entiers et mixtes; Programmation non linéaire; Introduction à la programmation dynamique.

EMB341/ INE341 /EPU341/.... : Finance et Gestion

EMB3417/ INE3417 /EPU3417/ : Analyse financière

Objectifs: Permettre aux étudiants de cerner la gestion financière à court terme de l'entreprise, pour cela l'accent doit être mis sur l'analyse et le retraitement des documents de synthèse de l'entreprise, ainsi que sur le diagnostic financier de l'entreprise ; ce qui débouche à la proposition des décisions stratégiques de l'entreprise.

Descriptif: Analyse et retraitement des documents de synthèse du plan comptable général OHADA; Analyse de l'exploitation (EBE, MBA, CAF, Cash-flow); Passage du bilan patrimonial

au bilan fonctionnel et analyse en terme de fonds de roulement fonctionnel, de besoin de trésorerie; Méthode des ratios et diagnostic financier de l'entreprise; Analyse financière et méthode des flux financiers (Le tableau de financement, le TPF, le FITREX); Analyse financière interne et décisions stratégiques, diagnostic financier et prise de participation.

EMB3418/ INE3418 /EPU3418/ : Gestion des ressources humaines

OBJECTIFS: Ce cours vise à montrer l'importance de la gestion des ressources humaines dans les organisations modernes en mettant l'accent sur les techniques de gestion des ressources humaines, la gestion du personnel et l'audit social.

DESCRIPTIF :

La fonction GRH au sein de l'entreprise; Analyse des postes de travail et définition des profils des personnels; Recrutement du personnel; La rémunération du personnel; La formation et perfectionnement du personnel; La gestion prévisionnelle du personnel; L'audit social.

EMB312 : Macroéconomie financière internationale

EMB3121 : Macroéconomie Monétaire et Financière Internationale

Objectifs : Le cours de « Macroéconomie monétaire et financière » propose d'analyser les concepts et les problématiques économiques liées à la monnaie et aux marchés financiers et de mettre en perspective le rôle de ceux-ci dans l'analyse de la macroéconomie. A la fin de l'activité, les étudiants seront capables, d'une part, de maîtriser les concepts importants en économie monétaire et financière et, d'autre, de comprendre les principaux aspects du rôle de la monnaie et des marchés financiers dans un contexte macroéconomique général.

Descriptif : Introduction des concepts importants en économie monétaire et financière : mécanisme d'arbitrage et choix de portefeuille, structure des taux d'intérêt, théorie des marchés efficients, rôle des anticipations ; - Analyse approfondie des principaux mécanismes de transmission de la politique monétaire (taux d'intérêt, taux de change et crédit) et étude des bulles spéculatives sur les marchés financiers ; - Étude du rôle de la monnaie dans un cadre macroéconomique global : aspects théoriques (ex. analyse de l'impact attendu de la politique monétaire sur le PIB, l'inflation et le chômage) et empiriques (évaluation économétrique de l'impact de la politique monétaire sur les principaux variables macroéconomiques, modélisation VAR structurel de l'impact de la politique monétaire, application empirique des modèles DSGE) ; - Étude théorique et empirique des crises bancaires et financières.

EMB3122 : Théorie Financière et Monétaire

Objectifs : Ce cours permet aux étudiants de maîtriser la théorie monétaire et bancaire et de disposer des capacités d'analyse des politiques économiques et des réglementations financières.

Descriptif : Évolution des théories monétaires et financières classiques ; l'instabilité macroéconomique dans un contexte de chocs financiers récurrents ; les nouvelles théories

monétaires et financières ; les nouvelles formes de régulation macroéconomique (les enseignements de la crise, les politiques monétaires non conventionnelles, les réformes de la politique monétaire); la régulation bancaire et financière (le risque systémique, les dispositifs prudentiels requis, les nouvelles normes réglementaires)

EMB322 : Économie financière

EMB3223 : Économie bancaire

Objectifs : Exposer la raison d'être des intermédiaires financiers notamment les banques; Décrire l'activité bancaire et ses principes de gestion; Justifier l'importance de la réglementation bancaire

Descriptif : - Activités bancaires - Métiers bancaires –Gestion bancaire -Bilan bancaire - Exploitation bancaire -Principes de gestion -Gestion des risques bancaires – Réglementation bancaire.

EMB3224 : Marchés boursiers et Techniques bancaires

Objectifs : Ce cours permet aux étudiants d'acquérir les notions, les concepts et les modèles de base nécessaires à l'analyse et à l'évaluation des titres financiers à revenu fixe et à revenu variable. Les principes d'évaluation et les techniques utilisées par les analystes financiers pour déterminer le risque et prévoir le prix de ces titres sont clairement abordés.

Descriptif : Commerce des valeurs mobilières ; Caractéristiques des titres à revenu fixe et variable; Efficience des marchés boursiers, analyse fondamentale et technique; Modèles d'actualisation des dividendes et modèle du ratio cours bénéfice; Risque de crédit et clauses optionnelles des titres à revenu fixe; Durée et convexité d'une obligation; Structure à terme des taux d'intérêt

EMB332 : Droit, Finance et mathématiques financières

EMB3325 : Finance d'Entreprise

Objectif: la finance d'entreprise permet de répondre aux questions suivantes : quels sont les investissements que les entreprises doivent faire ? Comment assurer le financement des investissements choisis ? Comment assurer l'équilibre financier des entreprises et comment assurer la croissance des richesses pour l'entreprise ?

Descriptif : Le choix des projets en avenir déterministe et en avenir incertain; Le choix d'un portefeuille de projet : le modèle de Markowitz; Le choix des projets d'investissement dans le cadre du MEDAF; Le financement à long et à moyen terme; Structure du capital et coût du capital; La politique de distribution des dividendes.

EMB3326 : Mathématiques financières I

Objectifs : L'objectif de ce cours est d'initier les étudiants aux calculs financiers à court terme et à long terme lorsqu'on suppose que l'avenir est certain.

Descriptif : Intérêts simples et applications (emprunt, compte courant, effets de commerce, titres de créances négociables), Intérêts composés et applications (évaluation des capitaux), Annuités et applications (emprunt, rente, choix des investissements, usufruits, nu propriété).

EMB3327 : Droit bancaire

Course objective

This course seeks to give the students a firm grounding in the law governing the creation, management and liquidation of banks within the CEMAC region. It also aims at providing to students the tools for a rapid mastery of the legal ramifications of the decisions they may be called upon to take in banking operations.

Course description: This course will focus on issues like, the history of banking within CEMAC; the distinction of a bank from other financial institutions; the nature of the contract between the bank and the customer and the different relationships stemming from this contract; the express and implied terms of the contract governing the bank and the customer; the control of the banking profession, with emphasis on the rules governing the creation, management and liquidation of banks and the factors that may terminate the relationship between the bank and its customer.

INE312 : Mathématiques économiques

INE3121 : Mathématiques des Modèles Economiques Dynamiques

Objectifs : Donner aux étudiants les éléments mathématiques nécessaires à la formulation et à la compréhension de l'évolution dans le temps d'un phénomène économique.

Descriptif : Diagonalisation des matrices - Matrices symétriques - Formes quadratiques, de Jordan et réduites de matrices - Systèmes séquentiels linéaires et non linéaires - système différentielles linéaires et non linéaires.- Optimisation dynamique

INE3122 : Mathématiques financières I

Objectifs : L'objectif de ce cours est d'initier les étudiants aux calculs financiers à court terme et à long terme lorsqu'on suppose que l'avenir est certain.

Descriptif : Intérêts simples et applications (emprunt, compte courant, effets de commerce, titres de créances négociables), Intérêts composés et applications (évaluation des capitaux), Annuités et applications (emprunt, rente, choix des investissements, usufruits, nu propriété).

INE3123 : Macrodynamique I

Objectifs : Permettre à l'étudiant à travers la présentation des modèles de s'initier à la modélisation Macro-économiques et d'avoir des éléments d'explication de la dynamique d'une économie.

Descriptif: Croissance avec ou sans progrès - croissance optionnelle - le modèle traditionnel de Harrod et Domar et de Solow; modèle de Kaldor/Robinson etc. - Les modèles contemporains, croissance endogène et exogène - Théories des fluctuations - Le modèle d'anticipations rationnelles - Le modèle de génération de capital ou générations imbriquées (application à nos problèmes dans les familles africaines et comportement de consommation).

INE322 : Statistique et Économétrie

INE3224 : Économétrie II

Objectif : Le cours d'économétrie 2 en année de Licence est la continuité du cours d'économétrie 1 dispensé dans la même année. Il renforce les connaissances des étudiants en mettant un accent sur l'exploitation des données des séries temporelles et une introduction aux données de panel. Il s'agit en effet de permettre aux étudiants d'acquérir des connaissances spécifiques en matière de la stationnarité des données. L'étudiant reçoit des enseignements qui lient la théorie économique à l'exploitation des données.

Descriptif : Les modèles à décalages temporels ; - Éléments d'analyse des séries temporelles ; - La cointégration et le modèle à correction d'erreur ; - Introduction à l'économétrie des données de panel ; - Endogénéité et estimation par variables instrumentales

INE3225 : Analyse Statistique Multidimensionnelle

Objectifs : L'objectif de ce cours est de se familiariser avec les outils d'analyse de données, indispensables dans de nombreuses applications : marketing, segmentation d'utilisateurs, finance, économie, biologie, environnement...

Descriptif : Régression linéaire multiple; Moindres carrés, modèle linéaire gaussien; tests d'hypothèses linéaires; Analyse de la variance à un et deux facteurs contrôlés; Analyse en Composantes Principales (ACP); Classification, classification supervisée, analyse linéaire discriminante, classification non-supervisée, K-means; Fouille de documents, recherche de patterns fréquent.

INE332 : Informatique

INE3326 : Informatique appliquée

Objectifs : Donner à l'étudiant les notions fondamentales de l'informatique permettant de mieux : modéliser le contexte de collecte d'information ; analyser ; diffuser les informations pour une prise de décision optimale. Fournir à l'étudiant des critères de choix d'outils appropriés pour le traitement de l'information. Donner à l'étudiant une formation nécessaire à la prise en main de quelques applications de bases en traitements de données en économique.

Descriptif : Rappel concepts de l'information, de modélisation et d'interprétation; Étude des différents outils informatiques permettant le traitement et la représentation des données; Application de quelques logiciels appropriés aux traitements de données en sciences

économiques; Étude de cas permettant de mettre en œuvre dans un contexte réel les notions abordées précédemment.

INE3327 : Base de données

Objectifs : Initier l'utilisation à la gestion d'une foule d'information diverses stockées.

Descriptif : Gestion d'une base de données avec langage SQL (Structured Query Language) - Algèbre relationnelle et écriture des requêtes : Create, select, etc.-Optimisation des requêtes.

EPU312 : Economie Publique

EPU3121 : Théorie de l'économie Publique

Objectif : Ce cours développe l'analyse de l'allocation des ressources et de la redistribution en économie publique.

Descriptif : Les grandes données historiques et actuelles relatives au rôle économique de l'Etat, des collectivités territoriales et des administrations de sécurité sociale ; les principales théories, normatives et positives, de l'économie publique (analyse normative de Pigou-Lindahl-Samuelson, critique normative de la précédente par l'école du choix public, théories de la justice, et analyses positives synthétisées dans les "lois" de Wagner et Baumol, notamment) ; la théorie fondatrice de l'action économique publique sur la correction des défaillances du marché ; les propriétés de l'équilibre de marché en concurrence parfaite (existence et efficacité de l'équilibre, principalement) ; les principales causes de défaillance des marchés mises en avant par la théorie (bien publics, externalités non pécuniaires et concurrence imparfaite) ; Les politiques publiques impliquées par cette analyse (l'individualisation de l'impôt, notamment) leurs limites pratiques (informationnelles, par exemple) et normatives (égalité devant l'impôt, non affectation des recettes du budget de l'Etat etc.).

EPU3122 : Politique Publique du Développement Territorial

Objectif : L'objectif de ce cours est de donner aux étudiants les nouveaux corpus théoriques d'Economie publique et qui ont trait à la gestion de l'aménagement de l'espace et donc du territoire. Le cours est le prolongement des théories d'Economie publique mais se présente comme un cours transversal qui emprunte à d'autres disciplines comme la géographie et la science politique.

Descriptif : Économie géographique, économie régionale, l'économie des réseaux et les externalités; application au cas Camerounais; mise en perspective historique de toutes les politiques économiques mises en œuvre au Cameroun; la politique actuelle de décentralisation mise en œuvre par le Gouvernement camerounais est analysée en rapport avec la notion de développement; visite dans les communes urbaines pour rencontrer les acteurs du processus.

EPU322 : Économie des Ressources Humaines

EPU3223 : Économie de travail I

Objectif : Le cours d'économie du travail de Master 1 vise à fournir une grille d'analyse de la dynamique et des déséquilibres sur le marché du travail en s'appuyant sur des analyses théoriques, des applications empiriques et des illustrations en Afrique et dans le monde. Il aborde notamment les questions suivantes : l'analyse des institutions, la dynamique des flux et des relations d'embauche, l'insertion professionnelle des jeunes, les stratégies des entreprises et le rôle de intermédiaires de l'emploi.

Descriptif : L'analyse côté travailleurs (la recherche d'emploi - La théorie du "job search" et ses limites - Incitation à la reprise d'emploi et débats autour des "trappes à inactivité" - Recherche d'emploi : le cas des jeunes); L'analyse côté employeurs (sélection et embauche - Problème d'information et processus de sélection -Les déterminants de la discrimination -Les "façons de recruter"); L'appariement et les problèmes d'adéquation (les fondements microéconomiques de l'appariement, L'analyse macroéconomique de l'appariement -la courbe de Beveridge -le rôle des intermédiaires sur le marché du travail).

EPU3224 : Économie de l'éducation I

Objectif : L'objectif de ce cours est de montrer que l'éducation contribue à la croissance économique, c'est-à-dire qu'il existe un lien entre les variables de l'éducation et la croissance économique. Il se base sur les affirmations des théories du capital humain et de la croissance endogène pour défendre l'investissement en éducation en tant que moyen pour le développement des pays.

Descriptif : Capital humain la place de l'éducation comme un capital, approches complémentaires ou concurrentes envisageables; les divers effets de l'éducation sur la croissance, le progrès économique, les comportements individuels, etc. ; le rôle important de l'origine sociale des individus dans leurs comportements éducatifs ; l'intervention (souhaitée ou non) de l'État dans le domaine éducatif ; - les problèmes posés par l'organisation et le fonctionnement du système éducatif, etc.

EPU3225 : Économie de la santé I

Objectif : Ce cours présente les enjeux de la régulation dans le domaine de la santé. Il s'appuie sur les connaissances et les outils de la théorie économique déjà acquis par les étudiants pour analyser les questions spécifiques qui se posent dans le secteur de la santé.

Descriptif : Dépenses de santé et croissance ; Systèmes de santé et protection sociale ; Demande de soins et capital santé ; Régulation de l'offre et tarification incitative ; Évaluation économique des programmes de santé.

EPU332 : Ressource Naturelle

EPU3326: Économie des Ressources Naturelles I

Objectif : L'objectif de ce cours est d'exposer aux étudiants les principes (analyse économique de la pollution, règles de gestion des ressources naturelles) et d'appliquer les outils d'analyse à des thématiques particulières comme : la régulation de la pollution et les politiques environnementales, la gestion des ressources forestières, la gestion des ressources halieutiques, la gestion des ressources biologiques, le changement climatique, etc. A l'issue de ce cours, les étudiants devront maîtriser ces outils et savoir exposer les principaux faits stylisés relatifs aux problèmes environnementaux actuels.

Descriptif : Relever la spécificité de l'économie des ressources naturelles ; rappeler les instruments des politiques environnementales ; étudier les modes de gestion des ressources forestières et halieutiques, présenter les développements actuels sur les changements climatiques.

EPU3327 : Économie de l'environnement

Objectif : Ce cours propose une introduction à l'économie de l'environnement. Il est surtout axé sur la question des réglementations environnementales (taxe, marchés de permis d'émission, normes) et du développement durable.

Descriptif : Les explications portées par l'analyse économique à la dégradation environnementale; La définition du niveau de pollution optimale vs. la définition de la soutenabilité; La justification de l'intervention de l'État; L'analyse coût-bénéfice; La taxe environnementale; Les normes environnementales; Les marchés de permis d'émission négociables; Le développement durable; Temps, risque et irréversibilité.

EDD312 : Environnement et ressources naturelles

EDD3121: Économie de l'environnement

Objectifs : Ce cours propose une introduction à l'économie de l'environnement. Il est surtout axé sur la question des réglementations environnementales (taxe, marchés de permis d'émission, normes) et du développement durable. Les approches « mainstream » et « ecological economics » sont comparées chaque fois que cela est possible.

Descriptif : Analyse économique de la dégradation environnementale ; Définition du niveau de pollution optimale ; Définition de la soutenabilité ; Justification de l'intervention de l'État ; Analyse coût-bénéfice ; taxe environnementale ; normes environnementales ; marchés de permis d'émission négociables ; développement durable ; Temps, risque et irréversibilité.

EDD3122 : Economie des ressources naturelles

Objectifs : Ce cours propose une introduction à l'économie des ressources naturelles, dans la mesure où l'économie des ressources naturelles est une autre réponse à la question environnementale. Cette dernière apparaît alors comme un stock de ressources, renouvelables ou non, qu'il faut gérer de façon optimale à travers le temps. Il s'agit là d'une problématique

économique d'allocation inter temporelle des ressources dont les fondements furent posés par Hotelling.

Descriptif : Concept économique de ressource naturelle et discute la distinction traditionnelle entre les ressources de stock, dites épuisables, et les ressources de flux ou renouvelables ; l'exploitation des ressources épuisables ; l'exploitation des ressources renouvelables ; cas concrets d'exploitation de ressources renouvelables ; ressources naturelles et e développement durable.

EDD322 : Inégalités, pauvreté et bonheur

EDD3223 : Économie des inégalités

Objectifs : Ce cours a pour principal objectif d'initier les étudiants aux perceptions économiques des inégalités, aux différentes approches mobilisées pour la mesure et les politiques mis en œuvre pour corriger les inégalités.

Descriptif : Définition des inégalités ; théorie économique des inégalités ; Mesures des inégalités ; Politiques de réduction des inégalités.

EDD3224 : Économie de la pauvreté

Objectifs : Ce cours a pour principal objectif d'initier les étudiants aux perceptions économiques de la pauvreté, aux différentes approches mobilisées pour la mesure et les politiques mis en œuvre pour y remédier.

Descriptif : Définition de la pauvreté ; Théories économiques de la pauvreté, Mesures de la pauvreté, Politiques anti pauvreté.

EDD3225 : Économie du bonheur

Objectifs : Ce cours a pour principal objectif d'initier les étudiants à la nouvelle approche de perception du bien-être autour du concept du bonheur.

Descriptif : Perspective historique de l'économie du bonheur ; Les arguments de l'économie du bonheur et les problèmes méthodologiques en suspens ; Les apports de l'économie du bonheur ; Les usages du concept.

EDD332 : Intervention publique et développement

EDD3326 : Théorie de l'économie Publique

Objectifs : Ce cours a pour principal objectif d'initier les étudiants aux concepts fondamentaux de l'économie publique. Ces derniers doivent comprendre les fondements de l'action politique Comprendre la théorie des choix publics. Comprendre le programme d'élargissement de la théorie de l'équilibre général en présence de situations d'échec du marché».

Descriptif : Les défaillances du marché comme fondement de l'économie publique ; Les externalités ; Les biens publics ; Les marchés contingents : une illustration par les marchés des droits à polluer ; Défaillances des marchés et fiscalité ; L'offre de politiques publiques : les

agissements des hommes politiques ; La demande de politiques publiques : les agissements des groupes d'intérêt et des lobbies ; Les conceptions de la «Justice sociale».

EDD3327 : Action par projet : théories, méthodes et pratiques

Objectifs : Ce cours a pour principal objectif d'initier les étudiants aux outils de gestion des projets de développement.

Descriptif : L'approche projet dans le développement, l'approche programme dans le développement.

2.5.4- Les Unités d'Enseignement de Licence III Sciences de Gestion

2.5.4.1- Parcours Sciences de Gestion

Tableau 7 : Organisation des cours de Licence III option Sciences de gestion par UE

SEMESTRE 5								
Code Unité d'Enseignement	Intitulé Unité d'Enseignement	Code cours	Intitulé cours	Volume horaire				Nombre de crédits
				CM	TD/TP	TPE	Total	
MNG311	Analyse et Politique Économique	MNG3111	Introduction à la nouvelle Microéconomie	45	15	-	60	4
		MNG3112	Politique Économique I	45	-	15	60	4
MNG321	Économie et Finance internationale	MNG3213	Économie Internationale	45	-	-	45	3
		MNG3214	Finance Internationale	40	10	10	60	4
MNG331	Techniques Quantitatives	MNG3315	Économétrie 1	45	15	-	60	4
		MNG3316	Recherche opérationnelle 1	45	15	-	60	4
MNG341	Finance et Gestion	MNG3417	Analyse financière	30	15	-	30	3
		MNG3418	Gestion des ressources humaines	40	10	10	60	4
TOTAL				335	80	35	450	30
SEMESTRE 6								
Code Unité d'Enseignement	Intitulé Unité d'Enseignement	Code cours	Intitulé cours	Volume horaire				Nombre de crédits
				CM	TD	TPE	Total	
MNG312	Finance	MNG3121	Mathématiques financières	30	15	-	45	3
		MNG3122	Finance d'entreprise	30	15	-	45	3
MNG322	Marketing et Organisation	MNG3223	Marketing	45	15	-	60	4
		MNG3224	Stratégie d'entreprise	40	-	05	45	3
		MNG3225	Théorie des organisations	50	-	10	60	4
MNG332	Gestion Prévisionnelle	MNG3326	Gestion budgétaire de contrôle de gestion	45	15	-	60	4
		MNG3327	Gestion de la trésorerie	30	15	-	45	3
MNG342	Système d'information et droit	MNG3428	Système d'information	30	15	-	45	3
		MNG3429	Droit fiscal	45	-	-	45	3
TOTAL				345	90	15	450	30

Source : Faculté des Sciences Economiques et de Gestion / UDs

2.5.4.2- Objectifs et descriptif des enseignements

MNG311 : Analyse et Politique Économique

MNG3111 : Introduction à la nouvelle Microéconomie

Objectifs : L'objectif de ce cours est d'introduire les étudiants aux nouvelles orientations de la microéconomie. Celles-ci supposent (contrairement à l'hypothèse de concurrence pure et parfaite) : l'imperfection de l'information, l'existence des interactions stratégiques d'un petit nombre d'acteurs, les barrières à l'entrée, la différenciation du produit et la multiplicité des prix, l'intervention d'un agent représentatif pour rétablir l'équilibre.

Descriptif : L'asymétrie d'information, la théorie des jeux, la concurrence imparfaite, la théorie des marchés contestables, la théorie du vote, la théorie des choix sociaux.

MNG3112 : Politique Économique I

Objectifs : Mise à la disposition des étudiants des théories économiques et les familiariser avec les outils nécessaires à l'analyse et la mise en perspectives de la situation conjoncturelle d'une économie et d'apprécier l'influence de la manipulation des instruments sur le fonctionnement global de l'économie.

Descriptif : Politique budgétaire et politique monétaire dans le modèle IS-LM. (les analyses keynésiennes, les monétaristes et l'introduction des anticipations adaptatives - les conclusions de la nouvelle macro-économie classique). Politique budgétaire et politique monétaire en économie ouverte le modèle IS-LM-BP- Le modèle offre /demande globale et efficacité des politiques économiques – La coordination internationale des politiques économiques - Les prolongements récents (la théorie des choix publics - l'école de l'offre - la théorie du déséquilibre et principales conclusions).

MNG321 : Économie et finance internationale

MNG3213 : Économie Internationale

Objectifs : L'objectif de ce cours est de fournir aux étudiants les notions essentielles à la compréhension des fondements des théories économiques des échanges internationaux et des nouvelles théories économiques des échanges internationaux.

Descriptif : Les tendances de l'environnement économique international : de la contrainte extérieure à la mondialisation des économies, Théories traditionnelles du commerce international ; Les théories modernes de l'échange international, Le protectionnisme, L'économie politique du protectionnisme et les instruments de la politique commerciale, Comptes nationaux et la balance des paiements.

MNG3214 : Finance Internationale

Objectifs : faire comprendre aux étudiants les notions de taux de change, de la parité des pouvoirs d'achat, les différents types de risques de change auxquels sont confrontées les entreprises ayant des transactions en devise ainsi que les stratégies de couverture.

Descriptif : Les taux de change, les composantes du taux de change, les intervenants sur les marchés de change, le marché de change et gestion des risques de change, le système monétaire international et son évolution, etc.

MNG331: Techniques Quantitatives

MNG3315 : Économétrie I

Objectifs : Faisant suite à la statistique descriptive et probabilité, puis à la statistique inférencielle, ce cours amène les étudiants à présenter les données socio-économiques sous forme des modèles mathématiques (ou économétriques)

Descriptif : L'approche économétrique - Régression linéaire simple - Modèle linéaire général : Moindres carrés ordinaires (MCO) - Tests de paramètres- Tests de la régression globale - Analyse des résidus - Tests d'auto-corrélations des résidus - Modèles linéaires sous contraintes linéaires-Auto corrélation des résidus - Multi-colinéarité - Hétéroscédasticité - Erreurs sur les variables -Variables explicatives qualitatives (Dummy) - Introduction aux logiciels TSP, EWIEWS, SPSS,- Problème des réseaux : Nœuds, arcs, réseaux - Ordonnancements - Problèmes de transport - Affectation - Autres problèmes des réseaux- Initiation aux logiciels : QSB, STORM, SAS.

MNG3316 : Recherche opérationnelle I

Objectifs : Permettre à l'étudiant d'acquérir les méthodes de formalisation et de résolution d'un problème d'optimisation libre ou sous contraintes.

Descriptif: Problématique de la production; Programmation linéaire simple; Algorithme du simplexe ; dualité - analyse de post optimisation en programmation linéaire et analyse de sensibilité; Concepts fondamentaux de la théorie des graphes; Problème de cheminement et plus court chemin - Programmation linéaire en nombre entiers et mixtes; Programmation non linéaire; Introduction à la programmation dynamique.

MNG341 : Finance et gestion

MNG3417 : Analyse financière

Objectifs: Permettre aux étudiants de cerner la gestion financière à court terme de l'entreprise, pour cela l'accent doit être mis sur l'analyse et le retraitement des documents de synthèse de l'entreprise, ainsi que sur le diagnostic financier de l'entreprise ; ce qui débouche à la proposition des décisions stratégiques de l'entreprise.

Descriptif: Analyse et retraitement des documents de synthèse du plan comptable général OHADA; Analyse de l'exploitation (EBE, MBA, CAF, Cash-flow); Passage du bilan patrimonial

au bilan fonctionnel et analyse en terme de fonds de roulement fonctionnel, de besoin de trésorerie; Méthode des ratios et diagnostic financier de l'entreprise; Analyse financière et méthode des flux financiers (Le tableau de financement, le TPF, le FITREX); Analyse financière interne et décisions stratégiques, diagnostic financier et prise de participation.

MNG3418 : Gestion des ressources humaines

Objectifs: Ce cours vise à montrer l'importance de la gestion des ressources humaines dans les organisations modernes en mettant l'accent sur les techniques de gestion des ressources humaines, la gestion du personnel et l'audit social.

Descriptif : La fonction GRH au sein de l'entreprise; Analyse des postes de travail et définition des profils des personnels; Recrutement du personnel; La rémunération du personnel; La formation et perfectionnement du personnel; La gestion prévisionnelle du personnel; L'audit social.

MNG312 : Finance

MNG3121: mathématiques financières

Objectif: Mise à la disposition des étudiants des instruments mathématiques en vue d'une bonne maîtrise de toute analyse financière de toute action humaine et du choix du meilleur investissement possible dans un environnement de plus en plus incertain.

Descriptif: Intérêts simples, Intérêts composés, Escomptes commerciaux – Equivalence des effets – Annuités – Rentes - Emprunt indivis-Emprunts Obligataires– choix d'investissement en avenir certain et incertain (théorie de la décision dans un univers probabiliste et non probabiliste).

MNG3122 : finance d'entreprise

Objectif: Ce cours amène les étudiants à appréhender les principes de base de la finance d'entreprise en mettant l'accent sur les concepts d'actualisation et de capitalisation, ainsi que sur les modes de financement à court terme de l'entreprise.

Descriptif: Principes d'actualisation et de capitalisation – Critères classiques de choix des projets d'investissement en avenir certain – Le conflit VAN-TIR et résolution – Le problème des TIR multiples – Le cas des projets à durée de vie différents - La décision d'abandon – Structure des taux d'intérêt et choix des projets d'investissement – Les problèmes de rationnement du capital – La gestion des stock et des crédits-clients –Les modes de financement.

MNG322 : Marketing et organisation

MNG3223 : Marketing

Objectif : Approfondir les notions acquises au niveau I. Permettre à l'étudiant d'apprendre comment faire la conquête de marché grâce à une planification stratégique, d'élaborer la stratégie marketing et le marketing International.

Descriptif : Le marketing International – Élaboration de la stratégie marketing - L'organisation et le contrôle de l'activité marketing – La planification stratégique – Analyse marketing : Les modèles d'analyse stratégique – L'analyse du comportement d'achat.

MNG3224 : stratégie d'entreprise

Objectif: Permettre d'acquérir les outils généraux de l'analyse stratégique devant déboucher ainsi vers la mise en œuvre d'une stratégie.

Descriptif: L'analyse stratégique : Les outils d'analyse; Le diagnostic stratégique (diagnostique interne et diagnostique externe ou d'environnement); Les options stratégiques (Stratégie de spécialisation, stratégie d'externalisation verticale, stratégie de diversification, stratégie d'internalisation); La planification stratégique; la mise en œuvre de la stratégie; Stratégie et organisation de l'entreprise.

MNG3325 : théorie des organisations

Objectif: Mettre en exergue une évolution des grands courants de pensée en matière des théories des organisations.

Descriptif: Les théories rationnelles du comportement; Les théories du contrôle externe du comportement; La théorie des relations humaines; Les théories des systèmes; Les théories de l'analyse culturelle.

MNG332 : Gestion prévisionnelle

MNG3326 : gestion budgétaire et contrôle de gestion

Objectif: Imprégner les étudiants aux techniques de base permettant d'appréhender la gestion rationnelle de l'entreprise. Pour cela, l'étudiant doit être familiarisé aux diverses techniques d'élaboration des budgets au sein de l'entreprise mais aussi, aux outils de contrôle de la réalisation ou non de ces budgets.

Descriptif: Gestion Budgétaire; Contrôle de Gestion ; Élaboration suivie et optimisation des tableaux de bord de gestion; Système d'information de gestion; Contrôle de gestion et structure organisationnelle de l'entreprise; Mise en œuvre du contrôle de gestion.

MNG3327 : gestion de la trésorerie

Objectif : Ce cours vise à permettre à l'étudiant de cerner le concept de trésorerie. Les apports de l'analyse et de la gestion financière sont systématiquement utilisés ; prévoir les flux financiers et gérer la trésorerie en date de valeur ; optimiser les moyens de règlements et la transmission des données ; connaître les instruments de placement et de financement ; comparer les décisions de financement et optimiser sa décision ; aborder les risques auxquels sont exposés les trésoriers d'entreprise. Il s'agit du risque de change et du risque de fluctuation des taux d'intérêt.

Descriptif : Analyse financière et gestion de la trésorerie; Prévisions de trésorerie; Gestion de la trésorerie en date de valeur; Gestion optimale de la structure de trésorerie

prévisionnelle; Gestion de la trésorerie et risque de taux de change ; Gestion de la trésorerie et risque de taux d'intérêt.

MNG342 : Système d'information et droit

MNG3428 : système d'information de l'entreprise

Objectif: Permettre aux étudiants de comprendre les systèmes d'information des entreprises et initier aux techniques de bases de données et à l'utilisation des méthodologies d'élaboration des systèmes d'information et des bases de données.

Descriptif: Principes fondamentaux des systèmes d'information (enjeux, structure générale, composantes, ...); Typologie des systèmes d'information ; système d'information informatisé; les stratégies de développement du système d'information; la gestion des bases de données la codification et le contrôle des données, - système d'information et avantage concurrentiel; la méthode Merise.

MNG3429 : droit fiscal

Objectif : Apprendre à l'étudiant l'ensemble des règles juridiques relatives à l'Impôt.

Descriptif : Notion de l'impôt, sources du Droit Fiscal, caractère du Droit fiscal; Les régimes fiscaux [L'Impôt sur les Sociétés (IS) – L'Impôt sur le Revenu des Personnes Physiques (IRPP) – La Taxe sur la Valeur Ajoutée (TVA)]; Opérations fiscales (Opérations d'imposition – Opérations de contrôle fiscal – Les opérations de recouvrement); Réaction du contribuable face à l'impôt (La fuite devant; La contestation juridique de l'impôt (Le contentieux fiscal)).

PROGRAMME DE MASTER SCIENCES ECONOMIQUES ET SCIENCES DE GESTION

3.1-CONTEXTE ET JUSTIFICATION

L'École Doctorale (ED) de l'Université de Dschang (UDs) est créée le 20 septembre 2010. Son organisation et son fonctionnement sont conformes à la décision N° F3/02868 UDS/R/VR-EPTIC/VR-RECOME/DAAC du 20 septembre 2010 modifiée par la décision N° D20/04016/R/ED/DAAC du 08 août 2016. L'ED a pour mission (entre autre) la gestion des cycles de Master et de Doctorat/Ph.D. ainsi que la préparation de l'Habilitation à Diriger les Recherches (HDR). Ces missions s'inscrivent dans le cadre général de la mise en œuvre du système LMD (Licence–Master–Doctorat) en collaboration avec les différents départements de la Faculté des Sciences Économiques et de Gestion (FSEG) de l'UDs.

Les programmes de formation de Master I sont gérés dans les différents départements de rattachement. Les programmes de formation de Master II sont définis dans l'Unités de Formation Doctorale (UFD) de Sciences Économiques et de Gestion. Ils sont encadrés à la fois par les exigences du LMD et par la publication des Normes applicables dans l'enseignement supérieur d'une part, par la nécessité d'avoir un ensemble de matières minimales communes à toutes les facultés des sciences économiques et de gestion des universités d'État du Cameroun d'autre part. Les programmes ci-dessous sont proposés conformément à cette double exigence.

3.2- OBJECTIFS DE LA FORMATION

Le programme de Master en Sciences Économiques a pour objectif de former des étudiants capables d'appréhender les problèmes économiques contemporains tant sur un plan théorique qu'appliqué, de comprendre l'environnement dans lequel agissent les entreprises et les administrations, et d'en anticiper les enjeux. Le master comporte une dimension quantitative, théorique et empirique nécessaire dans une société où les données jouent un rôle de plus en plus important. Les emplois liés à l'analyse économique et à l'exploitation des données devant connaître un essor conséquent.

Public visé

Ce master s'adresse à des étudiants souhaitant approfondir leurs connaissances en Economie Quantitative en vue d'une insertion professionnelle à Bac+4 ou à Bac+5. Les publics visés sont des étudiants ayant validé une Licence Economie, Licence MIASHS ou une Licence scientifique (Mathématique, Physique, Informatique).

3.3- DEBOUCHES

Après le master, les étudiants s'orientent généralement vers des carrières d'économistes ou de statisticiens dans les administrations nationales, mais aussi internationales, ainsi que dans la banque et dans l'assurance. De manière spécifique, nos étudiants peuvent trouver des débouchés au Cameroun et à l'étranger. Exemples de métiers : Economiste polyvalent, Data scientist, Chargé d'études, Economètre, Data analyst, Analyste Statistique, Analyste quantitatif, Journaliste

économique, Chargé de missions, Conseiller économique, Conjoncturiste, Analyste financier, Consultant, Postes dans des organismes gouvernementaux, organisations internationales, banques, institutions financières et ONG, postes dans les services économiques des ambassades, consulats et ministères, Économiste d'entreprise et des administrations, Concours administratifs, Métiers d'aide à la décision publique. Ces étudiants peuvent aussi poursuivre leurs études en Doctorat pour ceux qui le souhaitent.

3.4- PARCOURS ET ORGANISATION DE LA FORMATION

La formation de Master dure deux ans, soit une année pour le Master I et une année pour le Master 2. En première année de Master, les enseignements sont structurés en Unités d'Enseignement (UE) regroupées en deux semestres. Chaque UE est composée d'éléments constitutif (EC) ou matière. Selon les cas, un EC sera segmenté en atomes pédagogiques (AP), qui sont des cours magistraux (CM), Travaux Dirigés et/ou Travaux pratiques (TD/TP) et Travaux Individuels (TI). En seconde année de Master, les enseignements sont structurés en UE regroupés sur un semestre. Le second semestre est consacré aux travaux individuels et à la participation aux séminaires. Ces activités contribuent à la préparation des mémoires de fin d'étude. Grâce au TI (travail individuel ou personnel de l'étudiant) effectué au second semestre de la formation de Master 2, l'étudiant est au centre de sa formation et détermine le rythme de sa progression.

Deux programmes de formation sont proposés aux étudiants désirant continuer leurs études en cycle de Master à la FSEG de l'UDs : un programme de Master (I et II) en Sciences Économiques et un programme de Master (I et II) en Sciences de Gestion.

Le programme de Master (I et II) en Sciences Économiques se décompose en quatre parcours pour les deux années de formation :

- Économie Monétaire et Bancaire;
- Ingénierie Économique;
- Économie Publique et du Bien-être;
- Économie du Développement.

Le programme de Master (I et II) en Sciences de Gestion est en tronc commun en première année et se décompose en deux parcours en deuxième année :

- Parcours Sciences de Gestion (Master I)
- Parcours Comptabilité et FINANCE des organisations (Master II);
- Parcours Stratégie et Management des Organisations (Master II).

3.5 PRESENTATION UNITES D'ENSEIGNEMENT, OBJECTIFS ET DESCRIPTIFS : programme de Master (I et II) en Sciences Économiques

3.5.1- Les Unités d'Enseignement de Master I (Sciences Économique)

3.5.1.1- Parcours « Économie Monétaire et Bancaire (EMB) »

Tableau 8 : Organisation des cours de Master I option EMB par UE

SEMESTRE 7								
Code Unité d'Enseignement	Intitulé Unité d'Enseignement	Code cours	Intitulé cours	Volume horaire				Nombre de crédits
				CM	TD/TP	TPE	Total	
EMB71	Analyse et Politiques Économiques	APE711	Politique Économique II	30	-	10	40	4
		APE712	Grands Problèmes Économiques C.	30	-	10	40	4
EMB72	Analyses statistiques et prévisions	ASP721	Théorie et Technique de sondage	30	10	10	50	5
		ASP722	Séries Chronologiques et prévision	30	-	10	40	4
EMB73	Mathématiques économiques	MEC731	Mathématiques Financières II	30	10	-	40	4
		MEC732	Économétrie II	30	10	10	50	5
		MEC733	Recherche Opérationnelle II	30	10	-	40	4
TOTAL				200	40	50	300	30
SEMESTRE 8								
Code Unité d'Enseignement	Intitulé Unité d'Enseignement	Code cours	Intitulé cours	Volume horaire				Nombre de crédits
				CM	TD/TP	TPE	Total	
EMB81	Finances de marchés	FIM811	Marché de Change et Produits Financiers	30	10	10	50	5
		FIM812	Marchés Financiers et Gestion des portefeuilles	30	10	10	50	5
EMB82	Gestion de la Banque	GDB821	Gestion de la Banque et Relation Banque-Entreprise	30	10	10	50	5
		GDB822	Marketing Bancaire	30	10	10	50	5
EMB83	Montage et évaluation de projets	MEP831	Montage de projets	30	10	10	50	5
		MEP832	Analyse et Évaluation des Projets	30	10	10	50	5
TOTAL				180	60	60	300	30

Source : Faculté des Sciences Economiques et de Gestion/UDs

3.5.1.2- Parcours « Ingénierie Économique (INE) »

Tableau 9 : Organisation des cours de Master I option INE par UE

SEMESTRE 7								
Code Unité d'Enseignement	Intitulé Unité d'Enseignement	Code cours	Intitulé cours	Volume horaire				Nombre de crédits
				CM	TD/TP	TPE	Total	
INE71	Analyse et Politiques Économique	APE711	Politique Économique II	30	-	10	40	4
		APE712	Grands Problèmes Économiques C.	30	-	10	40	4
INE72	Analyses statistiques et prévisions	ASP721	Théorie et Technique de sondage	30	10	10	50	5
		ASP722	Séries Chronologiques et prévision	30	-	10	40	4
INE73	Mathématiques économiques	MEC731	Mathématiques Financières II	30	10	-	40	4
		MEC732	Économétrie approfondie	30	10	10	50	5
		MEC733	Recherche Opérationnelle II	30	10	-	40	4
TOTAL				200	40	50	300	30
SEMESTRE 8								
Code Unité d'Enseignement	Intitulé Unité d'Enseignement	Code cours	Intitulé cours	Volume horaire				Nombre de crédits
				CM	TD/TP	TPE	Total	
INE81	Modélisation	MOD811	Modélisation Économique	20	-	10	30	3
		MOD812	Macrodynamique II	30	-	10	40	4
		MOD813	MCEG*	20		10	30	3
INE82	Calcul Economique	CEC821	Théorie des jeux	30	10	10	50	5
		CEC822	Algorithmique et Programmation	30	10	10	50	5
INE83	Montage et évaluation de projets	MEP831	Montage de projets	30	10	10	50	5
		MEP832	Analyse et Évaluation des Projets	30	10	10	50	5
TOTAL				190	40	70	300	30

Source : Faculté des Sciences Economiques et de Gestion/UDs

* Modèle Calculable de l'Équilibre Générale

3.5.1.3- Parcours « Économie Publique et du Bien-être (EPU) »

Tableau 10 : Organisation des cours de Master I option EPU par UE

SEMESTRE 7								
Code Unité d'Enseignement	Intitulé Unité d'Enseignement	Code cours	Intitulé cours	Volume horaire				Nombre de crédits
				CM	TD/TP	TPE	Total	
EPU71	Analyse et Politiques Economiques	APE711	Politique Économique II	30	-	10	40	4
		APE712	Grands Problèmes Économiques C.	30	-	10	40	4
EPU72	Analyses statistiques et prévisions	ASP721	Théorie et Technique de sondage	30	10	10	50	5
		ASP722	Séries Chronologiques et prévision	30	-	10	40	4
EPU73	Mathématiques économiques	MEC731	Mathématiques Financières II	30	10	-	40	4
		MEC732	Économétrie approfondie	30	10	10	50	5
		MEC733	Recherche Opérationnelle II	30	10	-	40	4
TOTAL				200	40	50	300	30
SEMESTRE 8								
Code Unité d'Enseignement	Intitulé Unité d'Enseignement	Code cours	Intitulé cours	Volume horaire				Nombre de crédits
				CM	TD/TP	TPE	Total	
EPU81	Économie Publique	ECP811	Économie des Finances Publiques	30	10	10	50	5
		ECP812	Finances publiques et Taxation	30	10	10	50	5
EPU82	Économie des Ressources Humaines	ERH821	Comptabilité Nationale et Modélisation Macroéconomique	30	10	10	50	5
		ERH822	Démographie Économique et Sociale	30	10	10	50	5
EPU83	Montage et évaluation de projets	MEP831	Montage de projets	30	10	10	50	5
		MEP832	Analyse et Évaluation des Projets	30	10	10	50	5
TOTAL				180	60	60	300	30

Source : Faculté des Sciences Economiques et de Gestion/UDs

3.5.1.4- Parcours « Économie du Développement (EDD) »

Tableau 10 : Organisation des cours de Master I option EDD par UE

SEMESTRE 7								
Code Unité d'Enseignement	Intitulé Unité d'Enseignement	Code cours	Intitulé cours	Volume horaire				Nombre de crédits
				CM	TD/TP	TPE	Total	
EDD71	Analyse et Politiques Economiques	APE711	Politique Économique II	30	-	10	40	4
		APE712	Grands Problèmes Économiques C.	30	-	10	40	4
EDD72	Analyses statistiques et prévisions	ASP721	Théorie et Technique de sondage	30	10	10	50	5
		ASP722	Séries Chronologiques et prévision	30	-	10	40	4
EDD73	Mathématiques économiques	MEC731	Mathématiques Financières II	30	10	-	40	4
		MEC732	Économétrie approfondie	30	10	10	50	5
		MEC733	Recherche Opérationnelle II	30	10	-	40	4
TOTAL				200	40	50	300	30
SEMESTRE 8								
Code Unité d'Enseignement	Intitulé Unité d'Enseignement	Code cours	Intitulé cours	Volume horaire				Nombre de crédits
				CM	TD/TP	TPE	Total	
EDD81	Outils quantitatifs du développement	OQD811	Théorie des jeux	30	10	10	50	5
		OQD812	Analyse et évaluation des projets de développement	30	10	10	50	5
EDD82	Population et développement	PED821	Population et développement humain	30	10	10	50	5
		PED822	Démographie Économique et Sociale	30	10	10	50	5
		PED823	Économie sociale et solidaire					
EDD83	Institution et Financement du Développement	IFD831	Financement du développement	30	10	10	50	5
		IFD832	Institutions et développement	30	10	10	50	5
TOTAL				180	60	60	300	30

Source : Faculté des Sciences Economiques et de Gestion/UDs

3.5.1.5- Objectifs et descriptifs des enseignements de master I (Sciences économiques)

EMB71 / INE71 /: Analyse et Politiques Économiques

APE711 : Politique Économique II

Objectifs : Initier les étudiants à la mise en œuvre et à la conduite de la politique économique en prenant soins de relever d'une part, la possibilité de contradiction au niveau nation et international de certains objectifs de la politique économique et d'autre part, la nécessité d'une coordination internationale des politiques économiques.

Descriptif: Principe de politique économique en environnement certain et incertain – Rappels des instruments et objectifs de la politique économique – Théorie des jeux et politique économique- Politique économique et jeu politique – La coordination des politiques économiques(règle, discrétion, crédibilité, engagement, tricherie, sanction etc..) avec information parfaite et asymétrie d'information - Politique de stabilisation et ajustement structurel – Politique économique structurelle – La régulation des biens publics internationaux.

APE712 : Grands Problèmes Économiques Contemporains

Objectifs : Traiter selon les cas et suivant les années les problèmes économiques contemporains qui préoccupent les économistes et les décideurs publics et privés.

Descriptif: Organisation du commerce mondial et globalisation - La crise financière internationale et ses effets sur les LDCS - Endettement international et interne et stratégies de sortie de crise - Développement durable et environnement - Capital humain et social - L'État, les marchés et la gouvernance des entreprises sociétales – L'agriculture, la faim et l'essor des biotechnologies

EMB72 / INE72 /: Analyses statistiques et prévisions

ASP721 : Théorie et Technique de sondage

Objectifs : Initier l'étudiant à l'élaboration, la conduite et l'analyse des enquêtes par sondage.

Descriptif : Principe d'échantillonnage - Le montage du questionnaire, le recueil des données, les erreurs dans les enquêtes - Les différents types de sondages (sondages aléatoires simples, sondage stratifiés, sondage en groupe, sondage à deux ou à plusieurs niveaux, sondages systématique) ;

ASP722 : Séries Chronologiques et prévision

Objectifs : Former les étudiants aux techniques de prévision par l'utilisation systématique des séries temporelles.

Descriptif : Modèles de séries chronologiques - L'analyse par les auto-corrélations - Les modèles de décomposition - Modèles ARIMA - Méthodes de Box-Jenkins - Modélisation VAR - Modèles à décalages temporels.

EMB73 / INE73 /: Mathématiques économiques

MEC731 : Mathématiques Financières II

Objectifs : L'objectif de ce cours est d'initier les étudiants aux calculs financiers en avenir incertain ou aléatoire, éléments de calcul stochastique et ses applications à la finance, Théorie sous-jacente et outils informatiques pour les processus stochastiques et les simulations de l'évaluation des produits dérivés et des opérations de couverture

Descriptif : Théorie des probabilités de base (théorie de la mesure), théorie des martingales, processus de Markov et contrôle stochastique, Marchés financiers et indices, Les produits financiers, les modèles financiers, Objectifs et principes des modèles financiers, quelques applications des modèles en finance.

MEC732 : Économétrie approfondie

Objectifs : Après avoir remis en cause les hypothèses classiques des régressions linéaires, ce cours amène les étudiants à concevoir les modèles économétriques à partir des données socio-économiques.

Descriptif : La violation des hypothèses classiques : L'autocorrélation des erreurs - L'hétéroscédasticité - Modèles à erreurs sur les variables - Les équations simultanées : Problématique, identification et estimation - Les modèles économétriques : Les modèles autorégressifs - Les modèles non linéaires - Les modèles à retards échelonnés - Les modèles à erreurs sur les variables : Problématique - Recherche d'un estimateur à distance minimale - Méthode des variables instrumentales - Groupement des données

MEC733 : Recherche Opérationnelle II

Objectifs : Prolongement du cours du niveau III cet enseignement aidera les étudiants, futurs dirigeants d'entreprises et d'administrations, à prendre des décisions compte tenu des critères préalablement fixés et d'aboutir à des solutions optimales sans recours à une exploration systématique de toutes les combinaisons de plus en plus élevées de paramètres.

Descriptif : Programmation dynamique (commande optimale, introduction aux chaînes de Markov) - Théorie des graphes (méthode d'ordonnancement, problèmes d'affectation, SEP) - Analyse des phénomènes d'attente - Gestion des stocks - Méthode de simulation - Utilisation des logiciels de programmation (QSB, STORM et SAS).

EMB81 : Finances de marchés

FIM811 : Marché de Change et Produits Financiers

Objectifs : Au terme de ce cours, il faut que l'apprenant soit capable de : - lier les variations du taux d'intérêt aux variations des prix relatifs; - décrire la structure et les fonctions du marché de change; - utiliser les taux de change pour calculer et comparer les rendements sur les actifs dénommés dans différentes monnaies; - appliquer la condition de parité d'intérêt pour trouver l'équilibre des taux de change; - trouver les effets des taux d'intérêt et des variations attendues sur les taux de change.

Descriptifs : Transactions internationales et taux de change ; les mécanismes du marché des changes ; les autorités monétaires et le marché des changes ; la demande d'actifs

de monnaie étrangère ; l'équilibre dans le marché de change ; taux d'intérêt, attente et équilibre.

FIM812 : Marchés Financiers et Gestion des portefeuilles

Objectifs : Présenter à l'étudiant les différents marchés financiers et les outils de gestion leur permettant de mieux gérer les différents types de risques.

Descriptif : Rôle des marchés financiers. Modèles d'évaluation et efficience des marchés.

Les modèles de sélection d'un portefeuille d'actifs financiers. La gestion d'un portefeuille d'actif financier. Le marché à terme des instruments financiers et protection contre le risque.

EMB82 Gestion de la Banque

GDB821 : Gestion de la Banque et Relation Banque-Entreprise

Objectifs : Permettre aux étudiants de comprendre les fondamentaux de la gestion d'une part, et de cerner l'essentiel des opérations à effectuer entre une banque et sa clientèle entreprise.

Descriptifs : - Les ressources bancaires et les emplois ou activités principales d'une banque ; - Les états financiers d'une banque : bilan, hors bilan et compte de résultat ; - Les principaux ratios prudentiels d'une banque : solvabilité, division des risques, liquidité, etc. ; - Les produits bancaires des entreprises (Ressources et Emplois) ; - Les risques de métier de banquier sur le segment des entreprises.

GDB822 : Marketing Bancaire

Objectif : L'objectif de ce cours est d'initier les apprenants aux spécificités des stratégies et pratiques marketing dans le secteur bancaire.

Descriptif : Les outils marketing de la banque ; L'environnement, le marché et le comportement des consommateurs ; L'information et l'étude de marché ; La planification marketing dans la banque ; Le choix stratégique.

EMB83 / INE83 /: Montage et évaluation de projets

MEP831 : Montage de projets

Objectifs : Ce cours consiste à sensibiliser les étudiants à l'esprit d'entreprendre et de prise des initiatives en matière de création d'entreprise et de montage des projets. Ce faisant, l'étudiant doit être capable de saisir les opportunités, les développer et de réunir les ressources financières, matérielles et immatérielles pour mettre sur pieds une entreprise. Notamment dans un premier temps, une très petite entreprise et par la suite, une très grande entreprise.

Descriptif : Le cours retrace avec clarté, le parcours du créateur d'entreprise ou d'un monteur des projets. Ce qui implique une très bonne collaboration avec les notaires, les avocats, les experts pour la maîtrise de l'art de créer une entreprise et de montage des projets. Le cours insiste également sur la notion de TIMING, devant conduire à l'élaboration d'un diagramme de GANTT ou d'un GRAFFE PERT permettant d'identifier la durée d'un projet ou les tâches devant intervenir pendant le projet. A partir d'un business plan, le cours retrace

l'itinéraire à suivre pour la recherche des financements et la nécessité de prendre en compte le concept de RSE ou responsabilité sociale ou sociétale de l'entreprise : condition indispensable pour tout financement par les bailleurs de fonds nationaux et internationaux. Des exemples pratiques d'application sont évoqués tout au long du cours pour respecter l'esprit du « Learning by doing ».

MEP832 : Analyse et Évaluation des Projets

Objectif : L'objectif du cours est d'initier les étudiants aux principales méthodes d'évaluation des projets tant du point de vue de l'agent que du point de vue de la collectivité. A l'issue de la formation, les étudiants seront capables de : Comprendre et partager les concepts clés; Élaborer les termes de référence; mettre en œuvre des indicateurs d'impact.

Descriptif : Concepts fondamentaux de l'évaluation des projets (Notion de projet et programme ; Management de projet ; Différents domaines d'analyse ; Quelques concepts clés); Évaluation financière des projets (Évaluation des avantages financiers ; Evaluation des coûts ; Rentabilité financière de projet); Évaluation économique des projets (Détermination des facteurs de conversion standard ; Evaluation des avantages économiques ; Evaluation des différents coûts ; Rentabilité économique du projet); Analyse des risques et de la sensibilité (Identification des facteurs de risque liés au projet ; Analyse de la sensibilité ; Prise de décision).

INE81 : Modélisation

MOD811 : Modélisation Économique

Objectifs : Après avoir remis en cause les hypothèses fondamentales, ce cours amène les étudiants à concevoir des modèles traduisant les phénomènes économiques et sociaux.

Descriptif : Les modèles statiques, les modèles dynamiques, les équilibres partiels, les équilibres généraux ; statiques comparative et statique dynamique, économie normative et économie positive; maîtriser les outils d'analyse économique et de modélisation; cas pratiques (les modèles de panel, les séries temporelles, les modèles structurels, etc.)

MOD812 : Macrodynamique II

Objectifs : Prolongement des cours des niveaux 1, 2 et 3 cet enseignement accroît les connaissances de l'étudiant en Mathématiques, indispensables à la résolution des problèmes économiques et économétriques de plus en plus complexes.

Descriptif : Diagonalisation des matrices - Matrices symétriques - Formes quadratiques, de Jordan et réduites de matrices - Systèmes séquentiels linéaires et non linéaires - système différentielles linéaires et non linéaires.- Optimisation dynamique avancée.

MOD813 : MCEG* (Modèle Calculable de l'Équilibre Générale)

Objectifs : Faciliter la compréhension de la construction des modèles d'EGC par le biais d'un langage simple et compréhensible. Apprendre à l'étudiant à construire une Matrice de comptabilité sociale (MCS) avec des rudiments du logiciel GAMS ou AMC DESIGNOR

Descriptif : Définition d'une MEGC; - Historique des MEGC, intérêt des MEGC, les MEG partiels, la Matrice de comptabilité sociale; Formalisation d'un MEGC, Modélisation en EGC, cas pratique, aspects pertinents pour les PVD, Théorie classique et MEGC

INE82 : Calcul Économique

CEC821 /OQD811: Théorie des Jeux

Objectifs : L'objectif général est de familiariser l'étudiant de Master en Ingénierie Économique sur les concepts, les outils analytiques et les résultats majeurs de la théorie des jeux non coopératifs. L'accent sera mis sur la présentation des applications économiques, sur la maîtrise et l'appropriation des méthodes de cette discipline. A la fin de ce cours chaque étudiant devra être capable de manipuler les principales notions d'équilibre qui seront introduits en jeux non coopératifs et non coopératifs.

Descriptif: Jeux sous forme normale et définition de la rationalité; Propriétés, existence et calcul des équilibres; Jeux finis; Les jeux sous forme développée : jeux à information parfaite; Jeux simultanés à information incomplète; Jeux à deux joueurs à somme nulle : méthodes de résolution des jeux.

CEC822 : Algorithme et Programmation

Objectifs : Initier les étudiants à la formalisation et à la programmation des problèmes à eux posés.

Descriptif : Techniques algorithmiques avec instructions (instructions simples, itératives, conditionnelles ; procédures, fonctions, tableaux, enregistrements et fichiers)- Programmation dans un langage connu : Pascal, C ou C++.

EPU81 : Économie Publique

ECP811 : Économie des Finances Publiques

Objectif : Trouver des explications aux causes et aux effets du rôle grandissant des finances publiques dans l'économie qui fait l'objet de discussions contemporaines telles que : Pourquoi la taille du gouvernement diffère-t-elle d'un pays à l'autre ? Quels sont les effets des impôts sur l'activité économique et les inégalités de revenus ? Pourquoi les déficits publics doivent-ils rester inférieurs à 3 % et la dette publique inférieure à 60 % du revenu national dans les pays européens ?

Descriptif : Le budget des administrations publiques (l'État, les collectivités locales, la Sécurité sociale); Les dépenses publiques : l'évolution des dépenses publiques, les déterminants de la taille du gouvernement, les fonctions de l'État, la qualité des dépenses publiques, etc.); Les prélèvements obligatoires : la pression fiscale, le système fiscal, l'approche économique de l'impôt, les principaux impôts; Les déficits publics : les soldes budgétaires, les enjeux des déficits publics; L'endettement public : Les concepts de dette publique, la dynamique de la dette publique, la crise de la dette souveraine dans la zone euro

ECP812 : Finances publiques et Taxation

Objectif : Les finances publiques se situent à l'intersection de deux disciplines : l'économie publique et le choix public. Dans ce cours, il s'agira pour l'étudiant de connaître

l'interaction entre ces deux disciplines, posant des questions telles que : comment les incitations des acteurs politiques façonnent-elles les politiques qu'elles élaborent ? Comment cela affecte-t-il les résultats sur le marché ? Alternativement, les étudiants en *finances publiques* pourraient se demander : comment les résultats sur le marché affectent-ils les incitations des acteurs politiques ? En étudiant les finances publiques en relation avec la taxation, les étudiants devraient avoir une idée de la tension naturelle entre le désir de politiques qui optimisent le bien-être de la société et les motivations qui mènent aux résultats réels de la fiscalité et des dépenses. Dans ce cours, on examinera la question de savoir dans quelle mesure le système politique peut faire en sorte que le pays soit financièrement solide.

Descriptif : Après un examen des outils d'analyse coûts-avantages économiques, il sera cohérent d'examiner la justification de l'intervention fiscale du gouvernement et de déterminer si le marché et le gouvernement réussissent à fournir la quantité optimale de ces biens. Quels sont les effets des différents types de taxes, y compris sur le comportement des individus ? Quels sont les effets de ces mêmes outils pour sur les subventions (en clair, les subventions sont des taxes inversées). Quels sont les activités de taxation et de subvention dans le contexte des processus politiques. Aperçu des tendances générales dans les activités fiscales et de dépenses du gouvernement, ainsi que des controverses actuelles concernant la fiscalité et les dépenses gouvernementales. En étudiant les finances publiques, vous devriez avoir une idée de la tension naturelle entre le désir de politiques qui optimisent le bien-être de la société et les motivations qui mènent aux résultats réels de la fiscalité et des dépenses. Dans ce cours, nous examinerons la question de savoir dans quelle mesure le système politique peut faire en sorte que le pays soit financièrement solide.

EPU82 : Economie des Ressources Humaines

ERH821 : Comptabilité Nationale et Modélisation Macroéconomique

Objectifs : Donner une bonne connaissance du cadre macro-économique et de ses indicateurs, ensuite fournir des outils de simulation et de prévision de l'activité économique en général et des activités sectorielles (transport, santé, éducation etc.)

Descriptif : Rappels (Histoire de la comptabilité nationale); SCN et ses développements récents ; Utilisation de la Comptabilité Nationale (études comparatives, prévisions réelles et décisionnelles) ; Applications aux cas spécifiques des transports, éducation, santé, agriculture, urbanisation.

ERH822 : Démographie Économique et Sociale

Objectifs : Le cours vise : la connaissance des caractéristiques d'une population - la compréhension de la relation population développement et la connaissance des modèles démographiques.

Descriptif : Concept et représentation en démographie : Les branches de la Démographie - La relation entre Démographie et autres Sciences - Les faits Démographiques - Les représentations -. Sources de données et principe d'analyse : Recensement et enquête démographique - l'état - Civil - l'Ajustement des données imparfaites - les Analyses longitudinales et transversales. Mortalité : impacts économiques et sociaux. Natalité, fécondité, stérilité et conception de contrôle de naissance-Relations entre population et

développement - Transition démographique et implications économiques- Quelques modèles
démo - économiques

EDD81 : Outils quantitatifs du développement

OQD811/CEC812 : Théorie des jeux

Objectifs : L'objectif général est de familiariser l'étudiant de Master en Ingénierie Économique sur les concepts, les outils analytiques et les résultats majeurs de la théorie des jeux non coopératifs. L'accent sera mis sur la présentation des applications économiques, sur la maîtrise et l'appropriation des méthodes de cette discipline. A la fin de ce cours chaque étudiant devra être capable de manipuler les principales notions d'équilibre qui seront introduits en jeux non coopératifs et non coopératifs.

Descriptif: Jeux sous forme normale et définition de la rationalité; Propriétés, existence et calcul des équilibres; Jeux finis; Les jeux sous forme développée : jeux à information parfaite; Jeux simultanés à information incomplète; Jeux à deux joueurs à somme nulle : méthodes de résolution des jeux.

OQD812 : Analyse et évaluation des projets de développement

Objectifs : L'objectif du cours est d'initier les étudiants aux principales méthodes d'évaluation des projets tant du point de vue de l'agent que du point de vue de la collectivité. A l'issue de la formation, les étudiants seront capables de : Comprendre et partager les concepts clés; Élaborer les termes de référence; mettre en œuvre des indicateurs d'impact.

Descriptif : Concepts fondamentaux de l'évaluation des projets (Notion de projet et programme); Management de projet; Différents domaines d'analyse; Quelques concepts clés; Évaluation financière des projets : Evaluation des avantages financiers; Evaluation des coûts; Rentabilité financière de projet; Évaluation économique des projets : Détermination des facteurs de conversion standard; Evaluation des avantages économiques; Evaluation des différents coûts; Rentabilité économique du projet; Analyse des risques et de la sensibilité : Identification des facteurs de risque liés au projet; Analyse de la sensibilité; Prise de décision.

EDD82 : Population et développement

PED821 : Population et développement humain

Objectifs : Ce cours vise l'acquisition des connaissances sur les enjeux de la population en matière de développement (population active, population inactive)

Descriptif : Le rôle de la population dans le développement quantitatif, le rôle de la Population dans le développement qualitatif, politiques sociales et population, migrations et politiques migratoires, Population, santé et développement; population, éducation et développement.

PED822 : Démographie Économique et Sociale

Objectifs : Ce cours vise l'acquisition des connaissances sur les principaux outils quantitatifs développés pour appréhender les questions des populations.

Descriptif : Les approches quantitatives d'analyse démographiques, les approches qualitatives d'analyse démographique, prévisions démographiques et simulations des occurrences démographiques.

PED823 : Économie sociale et solidaire

Objectifs : Ce cours vise à fournir aux étudiants, les bases de connaissance de l'économie sociale et solidaire qui fonde les réflexions autour de la philosophie morale de l'économie.

Descriptif : La nature, les principes fondateurs et le poids de l'économie sociale et solidaire (ESS) : Qu'est-ce que l'économie sociale et solidaire (définition, objectifs, acteurs) ; Principes fondateurs de l'ESS ; Poids de l'ESS. Les modèles économiques, les enjeux et les limites de l'ESS : Types et modèles économiques de l'ESS (Enjeux : légitimité, réforme et consolidation ; Limites : emplois précaires et sous qualifiés, salaires bas et temps partiels). Les développements théoriques et empiriques récents de l'économie sociale et solidaire

Edd83: Institution et Financement du Développement

IFD831 : Financement du développement

Objectifs : Ce cours vise l'acquisition d'une capacité de "montage opérationnel" de projet de développement, qui consiste, à partir de la détermination préalable des objectifs du projet et des actions à réaliser à prévoir la nature et le calendrier des moyens à mobiliser et à construire le financement du projet.

Descriptif : Planification et budgétisation d'un projet, Identification des principaux bailleurs de fonds et possibilités de financement pour un projet de développement, Initiation à la démarche et aux outils de recherche de financements.

IFD832 : Institutions et développement

Objectifs : Ce cours vise l'acquisition des connaissances sur les institutions qui jouent un rôle prépondérant dans le développement économique et social.

Descriptif : Institutions nationales du développement, Institutions internationales du développement, Institutions et stratégies du développement, Intelligence économique et développement.

3.5.2- Les Unités d'Enseignement de Master II (Sciences Économiques)

3.5.2.1- Parcours « Économie Monétaire et Bancaire (EMB) »

Tableau 11 : Organisation des cours de Master II option EMB par UE

SEMESTRE 9								
Code Unité d'Enseignement	Intitulé Unité d'Enseignement	Code cours	Intitulé cours	Volume horaire				Nombre de crédits
				CM	TD/TP	TPE	Total	
EMB91	Analyse et Politiques Economiques	APE911	Microéconomie approfondie	30	-	10	40	4
		APE912	Macroéconomie approfondie	30	-	10	40	4
EMB92	Outils de Recherche	ODR921	Méthodologie de la Recherche et Épistémologie	30	10	10	50	5
		ODR922	Théorie Économétrique Approfondie	30	-	10	40	4
EMB93	Marchés Financiers	MEC931	Marché des capitaux	30	10	-	40	4
		MFI932	Théorie de l'Économie Monétaire	30	10	10	50	5
		MFI933	Économie Bancaire	30	10	-	40	4
TOTAL				210	40	50	300	30
SEMESTRE 10								
Code Unité d'Enseignement	Intitulé Unité d'Enseignement	Code cours	Intitulé cours	Volume horaire				Nombre de crédits
				CM	TD/TP	TPE	Total	
EM101	Recherche	MR1012	Pré soutenance Mémoire de recherche en laboratoire				100	10
		MR1012	Soutenance Mémoire de Recherche	-	-	-	200	20
TOTAL							300	30

Source : Faculté des Sciences Economiques et de Gestion/UDs

3.5.2.2- Parcours « Ingénierie Économique (INE)»

Tableau 11 : Organisation des cours de Master II option INE par UE

SEMESTRE 9								
Code Unité d'Enseignement	Intitulé Unité d'Enseignement	Code cours	Intitulé cours	Volume horaire				Nombre de crédits
				CM	TD/TP	TPE	Total	
INE91	Analyse et Politiques Economiques	APE911	Microéconomie approfondie	30	-	10	40	4
		APE912	Macroéconomie approfondie	30	-	10	40	4
INE92	Outils de Recherche	ODR921	Méthodologie de la Recherche et Épistémologie	30	10	10	50	5
		ODR922	Théorie Économétrique Approfondie	30	-	10	40	4
INE93	Techniques Quantitatives	TEQ931	Mathématiques Approfondie pour Économiste	30	10	-	40	4
		TEQ932	Théorie des Jeux Approfondie	30	10	10	50	5
		TEQ933	Optimisation dynamique	30	10	-	40	4
TOTAL				210	40	50	300	30
SEMESTRE 10								
Code Unité d'Enseignement	Intitulé Unité d'Enseignement	Code cours	Intitulé cours	Volume horaire				Nombre de crédits
				CM	TD/TP	TPE	Total	
IN101	Recherche	MR1012	Pré soutenance Mémoire de recherche en laboratoire				100	10
		MR1012	Soutenance Mémoire de Recherche	-	-	-	200	20
TOTAL							300	30

Source : Faculté des Sciences Economiques et de Gestion/UDs

3.5.2.3- Parcours « Économie Publique et du Bien-être (EPU) »

Tableau 12 : Organisation des cours de Master II option EPU par UE

SEMESTRE 9								
Code Unité d'Enseignement	Intitulé Unité d'Enseignement	Code cours	Intitulé cours	Volume horaire				Nombre de crédits
				CM	TD/TP	TPE	Total	
EPU91	Analyse et Politiques Économiques	APE911	Microéconomie approfondie	30	-	10	40	4
		APE912	Macroéconomie approfondie	30	-	10	40	4
EPU92	Outils de Recherche	ODR921	Méthodologie de la Recherche et Épistémologie	30	10	10	50	5
		ODR922	Théorie Économétrique Approfondie	30	-	10	40	4
EPU93	Outils de Bien-Être	ODB931	Economie Publique approfondie	30	10	-	40	4
		ODB932	Institutions, organisations, économie et société	30	10	10	50	5
		ODB933	Évaluation des politiques publiques	30	10	-	40	4
TOTAL				210	40	50	300	30
SEMESTRE 10								
Code Unité d'Enseignement	Intitulé Unité d'Enseignement	Code cours	Intitulé cours	Volume horaire				Nombre de crédits
				CM	TD/TP	TPE	Total	
EP101	Recherche	MR1012	Pré soutenance Mémoire de recherche en laboratoire				100	10
		MR1012	Soutenance Mémoire de Recherche	-	-	-	200	20
TOTAL							300	30

Source : Faculté des Sciences Economiques et de Gestion/UDs

3.5.2.4- Parcours « Économie de Développement (EDD)»

Tableau 13 : Organisation des cours de Master II option EDD par UE

SEMESTRE 9								
Code Unité d'Enseignement	Intitulé Unité d'Enseignement	Code cours	Intitulé cours	Volume horaire				Nombre de crédits
				CM	TD/TP	TPE	Total	
EDD91	Analyse et Politiques Economiques	APE911	Microéconomie approfondie	30	-	10	40	4
		APE912	Macroéconomie approfondie	30	-	10	40	4
EDD92	Outils de Recherche	ODR921	Méthodologie de la Recherche et Épistémologie	30	10	10	50	5
		ODR922	Théorie Économétrique Approfondie	30	-	10	40	4
EDD93	Outils de développement	ODD931	Changements structurels des économies en développement	30	10	-	40	4
		ODD932	Travail migration et urbanisation Santé, nutrition et développement	30	10	10	50	5
		ODD933	L'approche projet dans le développement	30	10	-	40	4
TOTAL				210	40	50	300	30
SEMESTRE 10								
Code Unité d'Enseignement	Intitulé Unité d'Enseignement	Code cours	Intitulé cours	Volume horaire				Nombre de crédits
				CM	TD/TP	TPE	Total	
ED101	Recherche	MR1012	Pré soutenance Mémoire de recherche en laboratoire				100	10
		MR1012	Soutenance Mémoire de Recherche	-	-	-	200	20
TOTAL							300	30

Source : Faculté des Sciences Economiques et de Gestion/UDs

3.5.2.5- Objectifs et descriptifs des enseignements de master II (Sciences Économiques)

EMB91 / INE91 / EPU91 / EDD91 : Analyse et Politiques Économiques

APE911 : Microéconomie approfondie

Objectif : Le cours vise à fournir aux étudiants une bonne compréhension des principales théories et des concepts de la microéconomie. Le cours vise également à former des étudiants pour la recherche, leur fournir la capacité de lire, les articles de revues critiques, et de contribuer au débat contemporain en la matière.

Descriptif : Le comportement du consommateur ; La théorie standard de l'entreprise ; Les choix intertemporels ; Incertitude et risque: théorie de l'utilité espérée; l'aversion au risque et la mesure ; La théorie des jeux; Jeux coopératifs / non coopératifs; stratégies pures et mixtes; concepts d'équilibre ; les structures de marché; Concurrence parfaite, monopole et oligopole ; l'équilibre général et l'économie du bien-être ; Défaillances du marché; La théorie du second meilleur; l'analyse des droits de propriété ; Information asymétrique ; Théories alternatives des entreprises; Modèles de coûts de transaction de l'entreprise, modèles principal-agent de l'entreprise ; Loyer - rechercher la corruption.

APE912 : Macroéconomie approfondie

Objectif : L'objectif du cours de permettre aux étudiants de maîtriser les grands problèmes macroéconomiques et les analyses d'importance centrale du début du XXI^e siècle. À la fin du cours, les étudiants devraient avoir une compréhension approfondie des concepts fondamentaux et des théories de la macroéconomie qui sont utilisés dans les articles de revues contemporaines et leur permettre de s'engager dans les questions de politique macroéconomique des pays en développement.

Descriptif : Consommation et épargne (Théorie de la consommation basée sur la maximisation de l'utilité intertemporelle, hypothèse du cycle de vie, hypothèse de revenu permanent) ; Investissement (Le coût d'utilisation du capital, l'accélérateur, l'effet de l'incertitude) ; Croissance (Modèle de croissance de Solow, modèles de croissance endogène, modèles de croissance de Ramsey et chevauchement, les modèles de croissance des générations, l'effet de l'accumulation des connaissances sur la théorie de la croissance) ; Marché du travail, inflation, chômage et anticipation des agents (courbe de Phillips augmentée, les anticipations rationnelles dans les modèles de politique macroéconomique, la critique de Lucas, Efficacité, les salaires dans les modèles de chômage) ; Politiques monétaires et fiscales (le rôle du seigneurage en tant que taxe est le problème de l'incohérence dynamique et de la crédibilité de la politique) ; Stabilisation / ajustement des modèles et applications (le modèle de programmation financière du FMI, le modèle de la Banque mondiale...).

EMB92 / INE92 / EPU92 / EDD92 : Outils de Recherche

ODR921 : Méthodologie de la Recherche et Épistémologie

Objectif : L'objectif principal du cours est de fournir aux étudiants les techniques de recherche de base indispensables pour la rédaction des travaux scientifiques de haut niveau en Sciences Sociales.

Descriptif : Introduction aux méthodes de recherche: Qu'est-ce que la méthodologie de recherche? Pourquoi entreprendre des recherches? La méthodologie des sciences sociales : La problématique ; Revue de littérature ; Formulation d'hypothèses ; Données et sources ; Techniques d'échantillonnage ; Collecte de données ; Techniques analytiques et analyse de données ; Interprétation et présentation des résultats de recherche.

ODR921 : Théorie Économétrique Approfondie

Objectif : Ce cours vise à fournir une base solide dans la théorie et la pratique de l'économétrie pour les économistes. Des applications économiques ponctuent les grands développements théoriques pour permettre aux apprenants de se familiariser avec la pratique.

Descriptif : Estimation des modèles économétriques ; Modèles d'équations simultanées ; modèles avec retards; Modèles de séries temporelles stationnaires linéaires; Modèles de séries chronologiques non stationnaires linéaires; Variables intégrées et tests de racine unitaire; modèles de co-intégration et de correction d'erreur ; Econométrie des données de panel; test de racine unitaire et de co-intégration en données de panel ; Introduction à la Régression qualitative; Régression Logit/Probit; régression logit multinomiale; Régression qualitative approfondie régression logit imbriquée; Modèles de régression censurée; Modèles Tobit, modèles Tobit multivariés et simultanés; modèles discrets – continus.

EMB93 : Marchés Financiers

MEC931 : Marché des capitaux

Objectif : Ce cours vise à initier les étudiants à la complexité du marché international des capitaux dans la mesure où ce dernier est composé d'une mosaïque de compartiments, sur lesquels sont cotés des actifs financiers dont les prix d'équilibre sont mutuellement interdépendants regroupés autour de trois grandes familles: les marchés comptant, les marchés à terme et les marchés d'options.

Descriptif : Structure et acteurs du marché international des capitaux (Les marchés comptant; Les marchés à terme: Les marchés d'options); Le marché monétaire (Le marché monétaire est consubstantiel de l'activité de crédit, Principe et modalités du refinancement des banques auprès de la Banque centrale, les TCN); Le marché obligataire; Le marché des changes; Le marché des actions; Les marchés à terme; Marchés de capitaux et crises financières.

MEC932 : Théorie de l'Économie Monétaire

Objectives: To acquaint students with monetary issues and monetary policy.

Course Outline: Advanced topics in monetary economics such as : Classical and neo-classical theory; Demand for and supply of money; Monetarism and Keynesianism; Monetary

policy in various exchange rate rates; The Markowitz portfolio selection model; The capital asset pricing model; The arbitrage pricing theory; Money and foreign exchange markets in small open-economy.

MEC933 : Économie Bancaire

Objectif : Ce cours est une introduction à l'analyse du rôle des banques dans l'économie. Dans cet objectif, après une rapide présentation de la pratique et de la théorie de l'intermédiation financière, il examine la spécificité de l'intermédiation bancaire. Ensuite, il développe l'analyse de l'activité des banques dans le système financier Africain en général et de la Zone Franc en particulier à l'aide de leurs comptes financiers (principalement le bilan et le compte de résultat). Puis, il aborde la modélisation de la firme bancaire qui s'inscrit dans le cadre de la microéconomie de l'incertain et de l'économie industrielle, avant d'introduire les problèmes d'asymétrie d'information qui affectent les contrats de prêt et de dépôts, en particulier l'analyse des effets d'anti sélection et d'aléa moral sur les marchés des dépôts et des crédits.

Descriptif : L'intermédiation bancaire ; Qu'est-ce qu'une banque ? Pratique et théorie de l'intermédiation financière, Spécificité de l'intermédiation bancaire. Analyse de l'activité bancaire : La situation financière des banques (bilan et hors-bilan), les résultats de l'activité bancaire (compte de résultat, rentabilité, performance), les principes de gestion du bilan et des risques bancaires. Théorie de la firme bancaire : Modélisation de la firme bancaire (concurrence imparfaite, introduction du risque de crédit), Analyse du marché bancaire (contestabilité, surcapacité, concentration, diversification). Introduction de l'asymétrie d'information, le contrat de dépôt avec information asymétrique, le contrat de prêt avec information asymétrique.

INE93 : Techniques Quantitatives

EQ931 : Mathématiques Approfondie pour Économiste

Objectif : Ce cours permet aux étudiants d'approfondir les connaissances en mathématique générale notamment en algèbre linéaire et en analyse.

Contenu : Espaces vectoriels, Application linéaire ; Produit scalaire, norme et orthogonalité ; Introduction à la topologie : ouverts, fermés, voisinages, ensembles bornés ; Notion de convexité ; introduction à la mesure. Fonctions réelles de plusieurs variables réelles ; Dérivées partielles, formule de Taylor, matrice jacobienne, matrice hessienne ; Différentielles ; Courbes d'indifférence, fonctions implicites, gradient d'une fonction, interprétation de ces notions.

Applications économiques

EQ932: Théorie des Jeux Approfondie

Objectif : Ce cours vise à initier l'étudiant aux problèmes que pose l'interaction stratégique entre des agents économiques rationnels, ainsi qu'à leurs implications pratiques.

Contenu : Concepts de base; Jeux simultanés à information complète; Jeux dynamiques à information complète; Jeux statiques à information incomplète; Jeux séquentiels à information incomplète; Solution de jeux de type coopératif

EQ933 : Optimisation dynamique

Objectif : Ce cours vise à aider l'étudiant à approfondir les connaissances acquises aux niveaux antérieurs en mathématique économique.

Contenu : Rappels sur les modèles linéaires (Lagrange, Matrice Hessienne, etc.); Rappels sur les équations non linéaires; Introduction à l'optimisation dynamique; Calcul des variations; Principe du maximum de Pontryagin.

EPU93 : Outils de Bien-Être

ODB931 : Economie Publique approfondie

Objectifs : Ce cours développe l'analyse de l'allocation des ressources et de la redistribution en économie publique. Il est organisé en deux grandes parties. La première partie du cours présente une vue d'ensemble du domaine, notamment le rôle économique de l'Etat et de ses démembrements et les approches positives et normatives de l'économie publique. La deuxième partie du cours développe la théorie qui fonde l'action économique publique sur la correction des défaillances du marché.

Descriptif : Partie I : Role économique de l'Etat : les grandes données historiques et actuelles relatives au rôle économique de l'Etat, des collectivités territoriales et des administrations de sécurité sociale ; les principales théories normatives et positives de l'économie publique ; analyse normative de Pigou-Lindahl-Samuelson, critique normative de la précédente par l'école du choix public, théories de la justice, et analyses positives synthétisées dans les "lois" de Wagner et Baumol, notamment. Partie II : les propriétés de l'équilibre de marché en concurrence parfaite (existence et efficacité de l'équilibre, principalement) ; revue de quelques-unes des principales causes de défaillance des marchés : biens publics, externalités non pécuniaires et concurrence imparfaite ; Présentation des politiques publiques impliquées par cette analyse (l'individualisation de l'impôt) ; Les limites pratiques (informationnelles) et normatives (égalité devant l'impôt, non affectation des recettes du budget de l'Etat etc.).

ODB932 : Institutions, organisations, économie et société

Objectifs : ce cours a pour ambition de familiariser les apprenants aux nouvelles approches d'analyse des politiques, des institutions, des organisations et des acteurs cruciaux de l'économie contemporaine.

Descriptif : Méthodes comparées des sciences sociales de l'économie; Institutions et pouvoirs économiques; Firmes, organisations, marchés; Travail, capital, accumulation; Droits et régulation internationale de l'économie.

ODB933 : Évaluation des politiques publiques

Objectifs : L'analyse des politiques publiques s'intéresse au rôle du gouvernement dans l'économie d'un pays.

Descriptif : Le développement du cours permettra de répondre à quatre questions principales : (i) Quand est-ce qu'un gouvernement devrait intervenir dans l'économie ? (ii) Comment devrait-il intervenir ? (iii) Quel est l'impact de cette intervention sur le résultat

économique ? (iv) Qu'est-ce qui motive le choix d'une méthode d'intervention plutôt qu'une autre ? De nombreuses illustrations seront proposées pendant le cours magistral. Les travaux dirigés consisteront en la présentation d'articles scientifiques qui utilisent les outils et les concepts vus en cours.

EDD93 : Outils de développement

ODD931 : Changements structurels des économies en développement

Objectifs : L'objectif de ce cours est de doter les étudiants d'un ensemble de connaissances théoriques, empiriques et pratiques, leur permettant d'analyser les changements structurels des économies en développement et les politiques économiques qui les accompagnent

Descriptif : Le thème du changement structurel est au cœur des réflexions sur le développement économique depuis les origines de la discipline et connaissent aujourd'hui un renouveau. Il s'agit de comprendre les dynamiques économiques liées au passage d'économies agricoles et rurales à des économies plus urbaines et industrialisées. Il s'agit en outre d'aider à formuler des politiques économiques à même d'encourager les aspects positifs de ces transformations, ou d'en atténuer les effets négatifs. Les grandes orientations du cours couvriront : « l'agriculture contractuelle et le développement de la petite agriculture familiale » ; « Le financement du développement » ; « De l'agriculture à l'industrie : les changements structurels » ; « mondialisation et conditions de travail dans les pays en développement » ; « environnement des affaires et secteur informel urbain et rural ».

ODD932 : Travail migration et urbanisation, Santé, nutrition et développement

Objectifs : Le cours a pour objectif de permettre aux étudiants de comprendre les enjeux et les spécificités des marchés du travail des pays en développement, notamment sous les angles des migrations, de l'urbanisation, de la santé et de la nutrition en relation avec le développement.

Descriptif : Les différentes dimensions de la problématique des migrations; L'impact du processus d'urbanisation sur les transformations du marché du travail et les conséquences majeures sur les évolutions structurelles de la main-d'œuvre dans les PED; Les problématiques de santé et de nutrition dans le contexte des pays en développement (les principaux concepts en matière de santé et nutrition; épidémies, pandémies, endémies, malnutrition, sécurité alimentaire, etc.); Les cadres conceptuels de la transition épidémiologique et de la transition nutritionnelle (pertinence et opportunité); Les principaux indicateurs statistiques pertinents, les grands faits stylisés en matière de santé et nutrition (prévalence des grandes maladies, état des systèmes de santé, malnutrition, sécurité alimentaire, etc.); Les principaux déterminants de la santé et de l'état nutritionnel des populations dans les pays en développement (déterminants socio-économiques, démographiques, environnementaux, culturels et géographiques).

ODD933 : L'approche projet dans le développement

Objectifs : Cet enseignement constitue une introduction et une réflexion préalable à l'acquisition d'une méthodologie de conception de projet. Il a pour but de permettre aux participants de choisir le mode projet en connaissance de cause, et d'aborder efficacement le

projet de développement dans sa globalité. Il permettra aux étudiants de connaître les spécificités du mode projet dans l'action de développement et de comprendre les facteurs de réussite et d'échec des projets de développement, en accordant notamment une importance aux méthodes d'analyse d'une situation, ainsi qu'à la place et au rôle des acteurs locaux.

Descriptif : Les spécificités du mode projet dans l'action de développement; Les facteurs de réussite et d'échec des projets de développement (méthodes d'analyse d'une situation, la place et au rôle des acteurs locaux); Suivi et évaluation de projet (les méthodes de gestion de projet, Elaboration d'un reporting et suivi de projet); Diagnostic, identification et programmation (la démarche de diagnostic, les spécificités du mode projet dans l'action de développement, les facteurs de réussite et d'échec des projets de développement, la méthodologie de la configuration de projet de développement; Prévisions opérationnelles et financement de projet (planifier et budgétiser un projet; Distinguer les principaux bailleurs de fonds et les possibilités de financement pour un projet de développement; Connaître la démarche et les outils de la recherche de financements).

3.6- PRESENTATION UNITES D'ENSEIGNEMENT, OBJECTIFS ET DESCRIPTIFS : Master (I et II) en Sciences de Gestion

3.6.1- Les Unités d'Enseignement de Master I (Sciences de Gestion)

3.6.1.1- Structure des enseignements

Tableau 14 : Organisation des cours de Master I option Sciences de Gestion par UE

SEMESTRE 7								
Code Unité d'Enseignement	Intitulé Unité d'Enseignement	Code cours	Intitulé cours	Volume Horaire				Nombre de Crédits
				CM	TD/TP	TPE	Total	
MRGST71	Comptabilité	MRGST711	Consolidation des comptes	30	/	/	30	3
		MRGST712	Comptabilités spéciales	30	/	/	30	3
		MRGST713	Comptabilité Approfondie	40	/	/	40	4
MRGST72	Finance 1	MRGST721	Evaluation d'entreprise	30	/	/	30	3
		MRGST722	Finance d'entreprise 2	30	/	/	30	3
MRGST73	Marketing et stratégie	MRGST731	Introduction au Management stratégique	40	/	/	40	4
		MRGST732	Marketing 3	40	/	/	40	4
MRGST74	Environnement	MRGST741	Entreprise et relation financière Internationale	30	/	/	30	3
		MRGST742	Droit du travail	30	/	/	30	3
TOTAL				300	/	/	300	30
SEMESTRE 8								
Code Unité d'Enseignement	Intitulé Unité d'Enseignement	Code cours	Intitulé cours	Volume Horaire				Nombre de crédits
				CM	TD/TP	TPE	Total	
MRGST81	Gestion	MRGST811	Gestion de la production	30	/	/	30	3
		MRGST812	Gestion des finances publiques	30	/	/	30	3
MRGST82	Finance 2	MRGST821	Audit comptable et financier	40	/	/	40	4
		MRGST822	Marchés financiers et Gestion de Porte Feuilles	30	/	/	30	3
MRGST83	Techniques Quantitatives	MRGST831	Séries chronologiques et prévisions	40	/	/	40	4
		MRGST832	Econométrie 2	40	/	/	40	4
		MRGST833	Recherche opérationnelle 2	30	/	/	30	3
MRGST84	Entrepreneuriat	MRGST841	Evaluation des projets	30	/	/	30	3
		MRGST842	Montage de projets	30	/	/	30	3
TOTAL				300	/	/	300	30

Source : Faculté des Sciences Economiques et de Gestion/UDs

3.6.1.2- Objectifs et descriptifs des enseignements de master I (Sciences Économiques)

MRGST71 : Comptabilité

MRGST711 : Consolidation des comptes

Objective : Présenter les approches théoriques et empiriques permettant d'enregistrer et de traiter les flux économiques dans les grands groupes.

Description : Règlement des comptes de groupe - Normes IFRS et OHADA - Méthodes de consolidation - Approbation et publication - Processus et terminologie de la consolidation - Détermination de l'ensemble consolidé, méthodes à appliquer à la base de calcul - Recensement des différentes sociétés de l'ensemble consolidé (principes généraux et exceptionnel) - Choix de méthode de consolidation - Opérations d'homogénéisation (Immobilisations, Stocks, Provisions, Subvention, Conversion des états financiers en devises) - Opérations de consolidation (Ajustement et élimination des comptes réciproques, Elimination des résultats intragroupe, Opérations de consolidation) - Entreprises concernées par l'établissement des comptes consolidés - Détermination du périmètre de consolidation - Intégration globale - Intégration proportionnelle - Mise en équivalence - Retraitements de consolidation - Présentation des documents consolidés (Bilan consolidé, Compte de résultat consolidé, Annexe des comptes consolidés).

MRGST712 : Comptabilités spéciales

Objectif : Imprégner l'étudiant sur la comptabilisation des opérations bancaires et des entreprises d'assurance.

Descriptif : La comptabilité Bancaire : Rappel des principes et règles comptables généraux – Organisation comptable – Les états comptables d'un Etablissement de crédit – Pratique de la comptabilité bancaire – Comptabilisation des opérations en crédit-bail et en devise – Introduction à la gestion du contrôle bancaire. Comptabilité des entreprises d'Assurance : Principes généraux – Plan comptable particulier à l'assurance et à la capitalisation – Organisation comptables et les opérations courantes de l'exercice – Les provisions techniques – La marge de solvabilité et de ratio significatif.

MRGST713 : Comptabilité approfondie

Objectif : Maitriser le traitement comptable des opérations complexes.

Descriptif : Droit comptable OHADA - Principes comptables fondamentaux - Techniques d'évaluation des biens et des dettes - Fusions complexes - Introduction à la consolidation

MRGST72 : Finance 1

MRGST721 : Evaluation d'entreprise

Objectif : Faire connaître à l'étudiant les évènements qui nécessitent de connaître la valeur d'une entreprise sont de plus en plus fréquents (acquisition, transmission, restructuration, fusion...). Ce cours se propose de doter les étudiants des techniques d'évaluation.

Descriptif : Approche conceptuelle de l'évaluation de l'entreprise – Les objectifs des parties concernées (Acheteurs - Vendeurs) par l'évaluation de l'entreprise – Le diagnostic préalable à l'évaluation de l'entreprise – Les méthodes d'évaluation adaptés à une participation minoritaire passive – Les méthode d'évaluation dans le cadre d'une participation majoritaire – Les méthodes de synthèse ou méthodes mixtes – Les approches modernes de l'évaluation.

MRGST722 : Finance d'entreprise 2

Objectif : Prolongement du cours du niveau III. Présenter aux étudiants les différentes théories relatives aux décisions d'investissements, de financement et de distribution des dividendes dans l'entreprise.

Descriptif : Les décisions d'investissement au sein d l'entreprise : Retour sur les décisions d'investissement en avenir certain et en avenir incertain – Les décisions de financement au sein de l'entreprise : Les modes de financement et leurs coûts – Structure du capital et valeur de l'entreprise – Politique de distribution des dividendes.

MRGST73 : Marketing et stratégie

MRGST731 : Introduction au management stratégique

Objectif : Il s'agit de présenter aux étudiants les différentes méthodes de planification ainsi que les guides de raisonnement pour bâtir des stratégies victorieuses

Descriptif : Les outils d'analyse stratégique – L'avantage concurrentiel : la théorie des leviers – Contenu des stratégies – La notion de flexibilité dans l'entreprise – La qualité en stratégie.

MRGST732 : Marketing 3

Objectif : Approfondir les notions acquises en marketing I et II. Permettre à l'étudiant d'apprendre comment faire la conquête de marché grâce à une planification stratégique, d'élaborer la stratégie marketing et le marketing International.

Descriptif : Le marketing International – Elaboration de la stratégie marketing - L'organisation et le contrôle de l'activité marketing – La planification stratégique – Analyse marketing : Les modèles d'analyse stratégique – L'analyse du comportement d'achat.

MRGST74 : Environnement

MRGST741 : Entreprise et relation financière internationale

Objectif : Apprendre aux étudiants à traiter les opérations de change d'une entreprise qui importe ou exporte les Biens et Services au niveau international.

Descriptif : Le choix des sources de financement – Le marché de change et gestion des risques de change – Les marchés de gré à gré des options de devises – Les moyens de paiement internationaux – Le financement des exportations.

MRGST742 : droit du travail

Objectif : Ce cours a pour objet l'étude des normes juridiques qui régissent les relations entre un employeur et un salarié. Il permet à l'étudiant de maîtriser les règles

relatives à la formation, à l'exécution et à la rupture du contrat de travail. Il garantit également le respect des libertés syndicales et des normes de sécurité au travail, ainsi que la protection des travailleurs vulnérables.

Descriptif : Le cours de droit du travail va notamment aborder les thématiques suivantes : Le temps de travail (durée, aménagement, dérogation) ; La fin du contrat de travail (licenciement pour motif personnel, économique, démission, retraite) ; La représentation des salariés (comité d'entreprise, délégués du personnel et syndical) ; La négociation collective (accord d'entreprise, branche, dénonciation) ; Les conflits collectifs (droit de grève, lock-out, prévention des conflits).

MRGST81 : Gestion

MRGST811 : Gestion de la production

Objectif : Apprendre aux étudiants la manière de gérer, d'administrer, de diriger et d'organiser une entreprise au niveau de sa production. Planifier un programme de production en fonction de la demande.

Descriptif : Introduction et quelques concepts de base – Organisation administrative et programmation de la production – planification de qualité, et de délai – Les options fondamentales de Gestion de la Production – Méthodes et outils de Gestion de la Production – La gestion des stocks.

MRGST812 : Gestion des finances publiques

Objectif : Amener l'étudiant à la maîtrise des principes de gestion des finances publiques.

Descriptif : La classification budgétaire (Qu'est-ce que la classification budgétaire ? Les différentes classifications des dépenses, Les relations entre les différents codes de la nomenclature budgétaire, Présentation des crédits dans le budget, Classification croisée des dépenses) ; Structurer le budget en fonctions ; Structurer le budget en programmes (Quelques caractéristiques de la nomenclature programmatique, Quelques bons principes pour élaborer le budget de programmes, Regrouper les dépenses par programme, Eviter certains pièges lors de l'élaboration des programmes) ; La nouvelle gouvernance budgétaire (Importance de la nouvelle gouvernance budgétaire, Globalisation budgétaire et responsabilité des gestionnaires, Le suivi de la performance, Le choix des indicateurs de performance).

MRGST82 : Finance 2

MRGST821 : Audit comptable et financier

Objectif : Le cabinet d'audit est devenu un acteur indispensable du monde économique quelle que soit l'orientation politique du pays et quelle que soit la structure juridique permises aux entreprises. Ce cours se propose de doter les étudiants de techniques modernes en matière d'audit comptable et financier. Cela suppose une bonne connaissance de La comptabilité générale, de la comptabilité des coûts, de la gestion ou de l'analyse financière et du système d'information.

Descriptif : Historique de l'audit – Introduction à l'audit et au contrôle interne - Définition de l'audit – Approche par les systèmes et par les risques – L'évolution des standards de l'audit externe – L'audit financier – Le rapport d'audit

MRGST822 : Marchés financiers et gestion du portefeuille

Objectif : Présentation à l'étudiant les différents marchés financiers et les outils de gestion leur permettant de mieux gérer les différents types de risques.

Descriptif : Rôle, structure et organisation des marchés financiers – Les marchés d'Actions – Les marchés d'Obligations Cas particulier des marchés émergents – Les marchés à terme et d'option : protection contre le risque – Les modèles de sélection d'un portefeuille d'actifs financiers : Modèle de MARKOWITZ – La gestion d'un portefeuille d'actif financier Modèles d'évaluation et efficience des marchés.

MRGST83 : Techniques quantitatives

MRGST831 : Séries chronologiques et prévisions

Objectif : Former les étudiants aux techniques de prévision par l'utilisation systématique des séries temporelles.

Descriptif : Modèles de séries chronologies – l'analyse par l'auto corrélations – Les modèles de décomposition – Modèles ARIMA – Méthodes de Box-Jenkins – Modélisation VAR – Modèles à décalage temporels.

MRGST832 : Econométrie 2

Objectif : Après avoir remis en cause les hypothèses classiques des régressions linéaires, ce cours amène les étudiants à concevoir les modèles économétriques à partir des données socio-économiques.

Descriptif : La violation des hypothèses classiques : L'auto corrélation des erreurs – L'Hétéroscédasticité – Modèles à erreurs sur les variables - Les équations simultanées : Problématique, identification et estimation – Les modèles économétriques : Les modèles auto régressifs – Les modèles non linéaires – Les modèles à retards échelonnés – Les modèles à erreurs sur les variables : Problématique – Recherche d'un estimateur à distance minimale – Méthode des variables instrumentales – Groupement des données.

MRGST833 : Recherche opérationnelle 2

Objectif : Prolongement du cours du niveau III. Cet enseignement aidera les étudiants futurs dirigeants d'entreprise et d'administrations, à prendre des décisions compte tenu des critères préalablement fixés et d'aboutir à des solutions optimales sans recours à une exploration systématique de toutes les combinaisons de plus en plus élevées de paramètres.

Descriptif : Programmation dynamique (commandé optimale, introduction aux chaînes de Markov) – Théorie des graphes (méthode d'ordonnancement, problèmes d'affectation, SEP) – Analyse des phénomènes d'attente – Gestion des stocks – Méthode de simulation – Utilisation des logiciels de programmation (QSB, DTORM, et SAS).

MRGST84 : Entrepreneuriat

MRGST841 : Evaluation des projets

Objectif : Initier l'étudiant à l'évaluation financière et économique d'un projet. Leur donner la culture et les outils nécessaires à la conduite d'un projet de création d'entreprise. Permettre aux apprenants de se situer dans l'environnement du projet et de s'organiser en conséquence ; maîtriser les étapes d'un projet.

Descriptif : Introduction : présentation des objectifs ; Fondamentaux de l'évaluation ; Le processus d'évaluation ; Concevoir puis opérer le suivi de l'évaluation ; Distinguer résultats, effets, impact ; Connaître les « bonnes pratiques » ; Évaluer l'impact en mettant en œuvre des indicateurs ; Critères de réussite, bonnes pratique ; Construire et utiliser des indicateurs pour évaluer l'impact.

MRGST842 : Montage de projets

Objectif : Initier l'étudiant au montage financière et économique d'un projet. Leur donner la culture et les outils nécessaires à la conduite d'un projet de création d'entreprise et leur apprendre la démarche de construction d'un projet de création d'entreprise. Permettre aux apprenants de se situer dans l'environnement du projet et de s'organiser en conséquence ; maîtriser les étapes d'un projet.

Descriptif : Ce cours comporte deux parties : Modalités pratiques de création de l'entreprise et au montage de projets (les étapes liées à la création de l'entreprise et au montage de projets – Préfaisabilité commerciale en création d'entreprise et montage de projets) ; Création de l'entreprise et au montage de projets (Les relations avec les Banques : Analyse financière en création d'entreprise et montage de projets – Préfaisabilité socio-économique création d'entreprise et montage de projets : la nécessité de la responsabilité sociale ou sociétale de l'entreprise (RSE) – Initiation à Microsoft Project : Planification d'un projet à travers le Diagramme de GANTT et le PERT).

3.6.2- Les Unités d'Enseignement de Master II (Sciences de Gestion)

3.6.2.1- Parcours Comptabilité et Finance des organisations

Tableau 15 : Organisation des cours de Master II option Comptabilité et Finance par UE

SEMESTRE 9								
Code Unité d'Enseignement	Intitulé Unité d'Enseignement	Code cours	Intitulé cours	Volume Horaire				Nombre de crédits
				CM	TD/TP	TPE	Total	
MRGST91	Théories et modèles de gestion	MRGST911	Théorie économique de la firme	30		10	40	4
		MRGST912	Théories et modèles financiers	30		10	40	3
		MEGST913	Théorie sociologique des organisations	30			30	4
MRGST92	Épistémologie et Méthodologie	MRGST921	Épistémologie et Méthodologie de la recherche en Sciences de gestion	30			30	4
		MRGST922	Techniques Quantitatives	30		10	40	3
MRCF102	Comptabilité et Finance des organisations	MRCF1021	Finance Organisationnelle	30		10	40	4
		MRCF1022	Théories et modèles comptables	30		10	40	4
		MRCF1023	Finance de marchés	30		10	40	4
TOTAL				240		60	300	30
SEMESTRE 10								
Code Unité d'Enseignement	Intitulé Unité d'Enseignement	Code cours	Intitulé cours	Volume horaire				Nombre de crédits
				CM	TD/TP	TPE	Total	
MRCF101	Recherche	MR1012	Pré soutenance Mémoire de recherche en laboratoire				100	10
		MR1012	Soutenance Mémoire de Recherche	-	-	-	200	20
TOTAL							300	30

Source : Faculté des Sciences Economiques et de Gestion/UDs

3.6.2.2- Parcours Stratégie et Management des Organisations

Tableau 16 : Organisation des cours de Master II option Stratégie et Management des Organisations par UE

SEMESTRE 9								
Code Unité d'Enseignement	Intitulé Unité d'Enseignement	Code cours	Intitulé cours	Volume Horaire				Nombre de crédits
				CM	TD/TP	TPE	Total	
MRGST91	Théories et modèles de gestion	MRGST911	Théorie économique de la firme	30		10	40	4
		MRGST912	Théories et modèles financiers	30		10	40	3
		MEGST913	Théorie sociologique des organisations	30			30	4
MRGST92	Épistémologie et Méthodologie	MRGST921	Épistémologie et Méthodologie de la recherche en Sciences de gestion	30			30	4
		MRGST922	Techniques Quantitatives	30		10	40	3
MRGST102	Stratégie et Management des Organisations	MRSM1021	Management stratégique et prospective	30		10	40	4
		MRSM1022	Marketing approfondi et théorie marketing	30		10	40	4
		MRSM1023	GRH approfondie	30		10	40	4
TOTAL				240		60	300	30
SEMESTRE 10								
Code Unité d'Enseignement	Intitulé Unité d'Enseignement	Code cours	Intitulé cours	Volume horaire				Nombre de crédits
				CM	TD/TP	TPE	Total	
MRGST101	Recherche	MR1012	Pré soutenance Mémoire de recherche en laboratoire				100	10
		MR1012	Soutenance Mémoire de Recherche	-	-	-	200	20
TOTAL							300	30

Source : Faculté des Sciences Economiques et de Gestion/UDs

3.6.2.3- Objectifs et descriptifs des enseignements de master II (Sciences de Gestion)

MRGST91 Théories et modèles de gestion

MRGST911 : Théorie économique de la firme

Objectif : ce cours a pour but principal de présenter les idées et opinions qui au fil du temps ont contribué à l'explication de la nature de la firme, son existence et son fonctionnement.

Contenu : la théorie des droits de propriété, la théorie évolutionniste, la théorie de l'agence, la théorie de la firme américaine, la théorie des coûts de transaction, la théorie de la firme japonaise, la théorie des conventions, la théorie de la contingence

MRGST912 : Théories et modèles financiers

Objectif : ce cours a pour but principal de présenter les concepts de base de la finance, les grands auteurs qui ont édifié la théorie et les modèles financiers, l'explication des mobiles financiers qui guident les comportements ou les choix financiers des parties prenantes de l'entreprise en terme de financement et d'investissement, la structure financières d'une entreprise en terme d'arbitrage dette-fonds propres, la maîtrise des principales valeurs mobilières, la structuration et le fonctionnement des marchés financiers, les différentes stratégies de distribution des dividendes et leurs enjeux, les options d'achat ou de vente sur les marchés des matières premières

Contenu : les théories financières : le contrat comme mode résolution des conflits asymétriques, les modèles de structure financières : une dynamique qui aboutit à une impasse, les modèles de la valeur en finance d'entreprise, les modèles d'évaluation des portes feuille des titres, les politiques de distribution des dividendes, la théorie des options

MRGST913 : Théories Sociologiques des organisations

Objectifs : ce cours a pour but principale de présenter l'étude des différentes théories qui émergent autour des organisations et leur portée pratique et professionnelle.

Contenu : l'approche classique, l'école des relations humaines, l'école de la contingence, la théorie des systèmes et l'analyse organisationnelle, l'école sociologique, l'approche sociotechnique des organisations, la théorie de la décision, la théorie comportementale de la firme, la théorie des conventions

MRGST92 Epistémologie et Méthodologie

MRGST921 : Epistémologie de la Recherche en Sciences de Gestion

Objectif : ce cours a pour but principal de faire un approfondissement sur le rôle de l'épistémologie dans l'interprétation des faits et des théories économiques et dans l'évolution de la connaissance scientifique en générale, tout en développant l'esprit de l'objectivité et de la remise en cause des résultats de recherche des étudiants. Il présente les grands apports de la recherche en gestion et les pistes d'épistémologiques en la matière.

Contenu : les phases de la discipline scientifique, les principes, lois, heuristique et progrès scientifique, les interprétations des révolutions dans les sciences économiques et de

gestion, problème de jugement de valeur et du jugement dans la réalité, les notions de vérité et de vérissimilitude en science de gestion, le statut épistémologique des sciences de gestion, les débats épistémologiques dans le domaine des sciences de gestion

MRGST922 : Epistémologie et Méthodologie de la Recherche

Objectif : Le cours de méthodologie de la recherche a pour objectif d'initier l'étudiant à la méthodologie de recherche, à l'examen critique et à la synthèse de la littérature. Aider l'étudiant à bien situer son projet de recherche dans une problématique plus globale et le préparer à l'exécution de sa propre recherche. Pour ce faire, des objectifs opérationnels sont fixés, qui doivent aider l'étudiant à : cibler un sujet de recherche motivant ; vérifier son accessibilité ; cerner une problématique pertinente ; poser des hypothèses de départ ; formuler clairement la problématique ; établir une bibliographie ; utiliser ladite bibliographie à bon escient ; choisir la méthodologie à appliquer ; tester les instruments de travail retenus sur des échantillons ; planifier les étapes de la recherche ; préparer l'entretien, le questionnaire, préparer un plan de rédaction et rédiger.

Contenu : L'esprit et l'importance de la recherche scientifique ; La démarche scientifique en recherche ; Les étapes d'un projet de recherche ; Le choix d'un sujet de recherche ; Le choix d'un directeur de recherche ; Types de recherche ; revue de littérature ; analyse et présentation des résultats ; Plan de rédaction d'un mémoire ; Recherche bibliographique ; Outils bibliographiques (EndNote) ; L'article scientifique et autres formes de communication scientifique ; L'éthique et l'intégrité en recherche.

MRGST923 : Techniques Quantitatives

Objectif : ce cours a pour but principal de développer les capacités des étudiants aux techniques de recherche quantitatives et qualitative.

Contenu : la démarche scientifique, problème et problématique de la recherche, objectif et hypothèse de recherche, les problèmes de mesure, l'outil de collecte des données, l'échantillonnage, méthodes d'analyse statistique (analyse univariée, bivariée et multivariée), les analyses usuelles (analyse de régression, ACP), les renvois bibliographiques, les précautions de rédaction, le logiciel SPSS ; origine et évolution des recherches qualitatives, champs d'application des études qualitatives, techniques de base de la recherche qualitative (les entretiens, observation...), techniques d'investigation qualitatives (techniques projectives, de créativité...), les études par observation, les méthodes et techniques d'analyse des données qualitatives

MRCF102 Option Comptabilité et Finance des organisations

MRCF1021 : Finance Organisationnelle

Objectif : Ce cours a pour objectif de présenter, aux étudiants, les fondements de la Finance organisationnelle. Il s'agit d'une démarche de renforcement des connaissances des étudiants dans le domaine de la finance, d'une part, et d'autre part, de les initier à la recherche dans ce domaine. La FO se présente, en effet, comme un nouveau programme de recherche, sur l'étude combinée des décisions financières, l'analyse des structures de direction et les modes de contrôle du pouvoir dans les organisations.

Contenu : Définitions et évolution des concepts ; L'irréalisme des hypothèses de la théorie financière classique comme fondement de la FO ; Les théories fondatrices de la FO ; L'extension du cadre théorique de la FO ; Les modes d'organisations et de contrôle du pouvoir dans les organisations ; Les principaux acteurs de la FO (Le Conseil d'Administration comme mécanisme central de la gouvernance dans les entreprises) ; De l'approche juridico-financière à la gouvernance partenariale.

MRCF1022 : Théories et modèles comptables

Objectif : ce cours a pour but principal de présenter les modèles et concepts ayant marqués l'évolution de la comptabilité, l'examen du caractère scientifique de ces connaissances et la mise en relief des différents paradigmes en présence dans ce domaine particulier et singulier de réflexion et de recherche.

Contenu : rôle et utilité de la comptabilité dans un environnement socio-économique, les modèles et concepts de base en comptabilité ou sciences comptables, les extensions du domaine de la comptabilité ou comptabilité verte, la problématique de l'information comptable en relation avec celle de la gouvernance des entreprises, le caractère scientifique et l'approche épistémologique des connaissances en comptabilité, les débats et les principales problématiques dans le domaine des sciences comptables.

MRCF1023: Finance de marche

Objectif : Ce cours permet à l'étudiant de maîtriser toutes activités menant aux transactions des produits financiers, ce qui implique l'évaluation et la gestion des titres financiers, dérivés ou non, ainsi que des risques qui leur sont associés. L'étudiant devra aussi maîtriser les notions d'efficience, de transfert de l'information via les prix, d'une minimisation des coûts liés aux transactions et d'une bonne gouvernance au sein des entreprises et des organisations spécialisées en gestion de portefeuilles et dans les opérations de marchés.

Contenu : Les marchés ; Les différents types d'intervenants ; Les produits sous-jacents ; Les produits dérivés ; Organisation d'une salle de marché.

MRSM102 Option Stratégie et Management des Organisations

MRSM1021 : Management stratégique

Objectif : ce cours a pour but principal d'approfondir les concepts, les théories et modèles stratégiques en Ressources Humaines, la dimension opérationnelle et stratégique des RH en entreprise

Contenu : théorie de la décision, théorie des jeux, théorie du capital humain, le modèle de la planification stratégique des RH, le modèle de la comptabilité des RH, le modèle de la compétitivité des RH, le modèle de la compétence des RH

MRSM1022:Marketing approfondi et théories marketing

Objectif : ce cours a pour but principal de faire une étude approfondie sur le marketing comme domaine de recherche afin de mettre en perspective les principales théories et modèles, et leur développement

Contenu : le marketing comme la science et la scientificité des objets marketing, les grands paradigmes en marketing (transactionnel et relationnel), les grands modèles et leurs évolutions (modèle du comportement du consommateur, engagement-confiance, la hiérarchie des effets, d'interaction IMP, etc.)

MRSM1023 : GRH approfondie

Objectif : Ce cours a pour objectif de permettre aux étudiants d'acquérir les fondements théoriques de la gestion des ressources humaines et de comprendre les logiques paradoxales auxquelles sont confrontées les entreprises en matière de gestion de leurs ressources humaines.

Descriptif : L'évolution historique et développement de la fonction ressources humaines ; Les théories fondatrices de la gestion des ressources humaines ; Les champs de tension en gestion des ressources humaines ; Les modèles de gestion des ressources humaines.

DOCUMENT ANNEXE : PROGRAMME DE DOCTORAT/Ph.D
SCIENCES ECONOMIQUES ET SCIENCES DE GESTION

UNIVERSITE DE DSCHANG

**UNITE DE FORMATION DOCTORALE SCIENCES
ECONOMIQUES ET DE GESTION**

**Dschang School of Economics and
Management**

**Unité de Recherche en Economie
Fondamentale et Appliquée (LAREFA)**

PROGRAMME D'ENSEIGNEMENT

INTRODUCTION

4.1- CONTEXTE ET JUSTIFICATION

L'École Doctorale (ED) de l'Université de Dschang (UDs) est créée le 20 septembre 2010. Son organisation et son fonctionnement sont conformes à la décision N° F3/02868 UDS/R/VR-EPTIC/VR-RECOME/DAAC du 20 septembre 2010 modifiée par la décision N° D20/04016/R/ED/DAAC du 08 août 2016. L'ED a pour mission (entre autre) la gestion des cycles de Master et de Doctorat/Ph.D. ainsi que la préparation de l'Habilitation à Diriger les Recherches (HDR). Ces missions s'inscrivent dans le cadre général de la mise en œuvre du système LMD (Licence–Master-Doctorat) en collaboration avec les différents départements de la Faculté des Sciences Économiques et de Gestion (FSEG) de l'UDs.

Les programmes de formation de Master II et Doctorat/Ph.D. sont définis dans l'Unités de Formation Doctorale (UFD) de Sciences Économiques et de Gestion. Ils sont encadrés à la fois par les exigences du LMD et par la publication des Normes applicables dans l'enseignement supérieur d'une part, par la nécessité d'avoir un ensemble de matières minimales communes à toutes les facultés des sciences économiques et de gestion des universités d'État du Cameroun d'autre part. Les programmes ci-dessous sont proposés conformément à cette double exigence.

Les tableaux présentés en annexes récapitulent l'ensemble des cours et séminaires des différents semestres du parcours universitaire des étudiants admis à l'UFD de Sciences Économiques et de Gestion respectivement dans les programmes de formation du Master 2 recherche en Sciences Économiques (A) et du Doctorat Ph.D. en Sciences Économiques (B).

4.2- PROGRAMME DE FORMATION DU DOCTORAT/Ph.D. EN SCIENCES ÉCONOMIQUES ET DE GESTION

Le contexte dans lequel sont élaborés les programmes de formation en Doctorat/Ph.D d'Analyse et Politiques Économiques de la FSEG de l'Université de Dschang, est encadré à la fois par les exigences du LMD, et par publication des Normes Applicables dans l'enseignement supérieur. Depuis la Décision n°06/0321/MINESUP/CAB/IGA/CJ du 16 mai 2006 portant création des organes opérationnels pour la mise en place du système LMD, l'Enseignement Supérieur au Cameroun est résolument engagé dans le défi de faire face aux exigences du LMD. Il est fondé sur 4 principes. Le premier principe est l'organisation de l'enseignement en trois cycles sanctionnés respectivement par le Licence (Bac+3), le Master (Bac+5) et le Doctorat (Bac+8). Le second principe est la décomposition de l'enseignement en Unités d'Enseignements UE et en cours. Le troisième principe est la semestrialisation des enseignements qui impose chaque UE soit validée en un semestre. Le quatrième principe est le système d'évaluation qui veut que l'ensemble des UE d'une année de formation totalise 60 crédits. En moyenne, un crédit correspond à 10 heures d'enseignement ou à 25 heures de travail personnel de l'étudiant. Malgré tous les efforts consentis, la plupart de ces principes ne sont pas encore appliqués dans le cycle de Doctorat/PhD en FSEG.

Sur tout autre plan, le MINESUP a récemment publié un recueil de Normes Universitaires Applicables aux Établissements d'Enseignement Supérieur au Cameroun. Ces normes se rapportent à la Gouvernance Administrative, Financière et Numérique, la Gouvernance Heuristique et Partenariat, et la Gouvernance Sociale. L'annexe 2 du document

est consacrée à la Charte de la Thèse et lutte contre la plagiat. Dans son paragraphe 6.3 de l'article 6 consacré à l'encadrement et au suivi de la thèse, plusieurs dispositions encadrent la progression des étudiants au cycle de Doctorat/Ph.D: (i) le doctorant s'engage à présenter ses travaux et notes d'étapes dans les séminaires du laboratoire; (ii) le doctorant doit suivre les enseignements, conférences et séminaires que son école doctorale organise; (iii) ces formations feront l'objet d'une attestation de l'école doctorale. Il s'agit dans ces nouveaux programmes, de prendre en compte toutes ces dispositions nouvelles.

4.3- OBJECTIFS DE LA FORMATION EN DOCTORAT/PHD

OBJECTIFS GENERAUX

Le programme de Doctorat/Ph.D en Sciences Economiques vise à former des chercheurs capables de développer et d'appliquer de nouvelles connaissances aux problématiques rencontrées en rapport avec leur option. Il vise aussi à former des économistes pragmatiques, aptes à intégrer le milieu de recherche professionnel (Institutions internationales ou Nationales), ou à envisager une carrière universitaire.

OBJECTIFS SPECIFIQUES

Permettre à l'apprenant de développer les compétences suivantes :

- Communiquer des savoirs à la pointe des connaissances dans le milieu universitaire;
 - Proposer des Recommandations scientifiquement justifiables relatives aux enjeux du développement dans différents milieux divers tels que les Institutions Internationales, les Institutions Nationales, les Commissions sous régionales et les Institutions de développement local ;
 - Contribuer à l'avancement de la recherche à travers la formulation de nouvelles problématiques et/ou de nouvelles méthodologies approuvées par la communauté scientifique internationale.

4.4-DEBOUCHES

La Thèse de Doctorat/Ph.D qui sanctionne ce programme de formation ouvre à l'impétrant plusieurs débouchés:

- Enseignants chercheurs dans l'Enseignement Supérieur;
- Chercheur dans les Organisations gouvernementales ou non gouvernementales;
- Consultant pour le compte des organisations internationales ou nationales;
- animateurs des Sociétés Savantes.

4.5-PARCOURS, ORGANISATION DE LA FORMATION

Ce programme a deux spécialités ; une en Sciences Economique et une en Sciences de Gestion. Chacune des spécialités a deux parcours:

Spécialité Sciences Economiques :

- Parcours Macroéconomie financière et Economie Monétaire
- Parcours Economie de l'Environnement, de l'Agriculture et des Ressources Naturelles

Spécialité Sciences de Gestion

- Comptabilité et Finance des Organisations
- Marketing et Gestion Stratégique des Organisations

La formation dure 3 ans, soit 6 semestres. Les enseignements sont structurés en Unités d'Enseignement (UE) regroupées semestriellement et en séminaires de présentation (SP) par les Doctorants. Dans leurs objectifs, les semestres 11 et 12 visent à donner à l'apprenant le socle théorique, propre à la recherche en Sciences Économiques et de Gestion. Le semestre 13 est consacré au Projet de Thèse et à présentation au cours d'un Séminaire de Thèse. Le semestre 14 est consacré au Rapport d'Étape de Thèse et à sa présentation au Séminaire de Thèse. Le semestre 15 est consacré au Rapport Final de Thèse et sa présentation au Séminaire de Thèse. Le semestre 16 est consacré à la Finalisation et Soutenance de la Thèse.

4.6- METHODES PEDAGOGIQUES, EVALUATIONS

Les méthodes pédagogiques reposent sur les séminaires effectués par des enseignants et un travail personnel intense de la part des candidats :

- Les séminaires doivent être préparés par des lectures (bibliographie communiquée en début d'année) et donnent lieu à des exposés obligatoires ;
- La thèse de Doctorat/Ph.D prend ensuite une importance prépondérante. Elle doit prouver, quelque soit le sujet retenu, la capacité du candidat à transformer un problème de son environnement, national ou international, en un objet instructeur de connaissance (problématique). Il doit donc définir une problématique à partir des faits établis ou d'un débat théorique et à formuler des hypothèses (ou des propositions de recherche), à choisir une méthodologie de validation, à collecter des données et à les traiter, à analyser les résultats et à tirer des conclusions théoriques et empiriques.

Le contrôle des connaissances est exercé sous forme d'examens semestriels écrits, de séminaires de validation des acquis, de la rédaction et la soutenance définitive d'une thèse de Doctorat/Ph.D.

4.7- GRILLE DES ENSEIGNEMENTS

GRILLE DES ENSEIGNEMENTS EN SCIENCES ECONOMIQUES ET SCIENCES DE GESTION

4.7.1-PROGRAMME DU PARCOURS MACRO ECONOMIE FINANCIERE ET ECONOMIE MONETAIRE

Tableau 16 : Organisation des cours de Master II option Comptabilité et Finance par UE

Semestre 11: tronc commun à l'Ecole Doctorale de l'Uds									
CODE UE	LIBELLE UE	CODE COURS	INTITULE COURS	Charges Horaires					Crédits
				CM	TD	TP	TPE	Total	
FAC11	Communication et recherche de financement	ED111	Technique de communication	20		10		30	3
		ED112	Stratégie de recherche de financement	20		10		30	3
		ED113	Stratégie de rédaction des articles scientifiques	20		10		30	3
TOTAL				60		30		90	9
Semestre 11: tronc commun aux Doctorats en Sciences Economiques et en Sciences de Gestion									
CODE UE	LIBELLE UE	CODE COURS	INTITULE COURS	Charges Horaires					Crédits
				CM	TD	TP	TPE	Total	
EG111	Methodologie et Épistémologie	MR111	Methodologie de la Recherche	25			5	30	3
		ER112	Épistémologie de la Recherche	25			5	30	3
EG112	Techniques ¹ Quantitatives	TQ1121	Methodologie et analyse de données quantitatives	20		10		30	3
		TQ1122	Methodologie et analyse des données qualitatives	20		10		30	3
		TQ1123	Analyse statistique multidimensionnelle	20		10		30	3
		TQ1124	Mathématique Approfondie	20		10		30	3
		TQ1125	Econométrie des données de Panel	20		10		30	3
TOTAL				150		50	10	210	21

Source : Faculté des Sciences Economiques et de Gestion/UDs

¹ Les étudiants sont obligés d'assister à tous les cours de cette Unité d'Enseignement. Cependant, les étudiants de Sciences de Gestion s'inscriront uniquement à quatre cours de cette unité d'enseignement pour le compte de l'examen de passage en D2. Les étudiants inscrits en Sciences Économiques composeront obligatoirement toutes les cours de cette unité d'enseignement

Tableau 17 : Tronc commun deux parcours du Doctorat Sciences Economiques et leurs spécificités

Semestre 12: tronc commun aux deux parcours du Doctorat en Sciences Economiques									
CODE UE	LIBELLE UE	CODE COURS	INTITULE COURS	Charges Horaires					Crédits
				CM	TD	TP	TPE	Total	
SE115	MICROECONOMIE APPROFONDIE	MI1151	Microéconomie Fondamentale	20		10		30	2,5
		MI1152	Nouvelle Microéconomie 1	20		10		30	2,5
		MI1153	Nouvelle Microéconomie 2	20		10		30	2,5
SE116	MACROECONOMIE APPROFONDIE	MA1161	Macroéconomie Fondamentale	20		10		30	2,5
		MA1162	Macroéconomie 1 : Politique Economique avancée	20		10		30	2,5
		MA1163	Macroéconomie 2 : Les renouvellements de la macroéconomie	20		10		30	2,5
TOTAL DE CREDITS				120		60		180	15
Semestre 12 : parcours Macroéconomie Monétaire et Économie Financière									
CODE UE	LIBELLE UE	CODE COURS	INTITULE COURS	Charges Horaires					Crédits
				CM	TD	TP	TPE	Total	
MM123	Économie Monétaire et Financière	MF1231	Macroéconomie Financière internationale Avancée	30		10	10	50	5
		EM1232	Économie Monétaire Approfondie	30		10	10	50	5
		MB1233	Modélisation Financière et Bancaire	30		10	10	50	5
TOTAL DE CREDITS				90		30	30	150	15

Source : Faculté des Sciences Economiques et de Gestion/UDs

Tableau 18: parcours Macroéconomie Monétaire et Économie Financière

Semestre 13									
CODE UE	LIBELLE UE	CODE COURS	INTITULE COURS	Charges Horaires					Crédits
				CM	TD	TP	TPE	Total	
PT131	Projet de Thèse	VP1311	Présentation et Validation projets de thèse						10
		RT1312	Revue de Littérature Théorique						10
		SD1313	Présentation Séminaire Doctoral Laboratoire						10
TOTAL DE CREDITS								300	30

Source : Faculté des Sciences Economiques et de Gestion/UDs

Tableau 19 : parcours Macroéconomie Monétaire et Économie Financière

Semestre 14									
CODE UE	LIBELLE UE	CODE COURS	INTITULE COURS	Charges Horaires					Crédits
				CM	TD	TP	TPE	Total	
RT141	Rapport d'Étape de Thèse	RE1411	Revue de Littérature Empirique						10
		CA1412	Collecte et Analyse de Données						10
		SD1413	Présentation Séminaire Doctoral Laboratoire						10
TOTAL DE CREDITS								300	30

Source : Faculté des Sciences Economiques et de Gestion/UDs

Tableau 20 : parcours Macroéconomie Monétaire et Économie Financière

Semestre 15									
CODE UE	LIBELLE UE	CODE COURS	INTITULE COURS	Charges Horaires					Crédits
				CM	TD	TP	TPE	Total	
RF151	Rapport Final	AD1511	Analyse des Premiers Résultats						10
		CR1512	Consolidation des Résultats						10
		SD1513	Présentation Séminaire Doctoral Laboratoire						10
TOTAL DE CREDITS								300	30

Source : Faculté des Sciences Economiques et de Gestion/UDs

Tableau 21 : parcours Macroéconomie Monétaire et Économie Financière

Semestre 16									
CODE UE	LIBELLE UE	CODE COURS	INTITULE COURS	Charges Horaires					Crédits
				CM	TD	TP	TPE	Total	
FS161	Finalisation et soutenance thèse doctorat	FS1611	Pré soutenance de la thèse de doctorat devant un jury						10
		FS1612	Soutenance publique de la thèse de doctorat						50
TOTAL DE CREDITS								300	60

Source : Faculté des Sciences Economiques et de Gestion/UDs

4.7.2-PROGRAMME DU PARCOURS ECONOMIE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'AGRICULTURE ET DES RESSOURCES NATURELLES

Tableau 22 : tronc commun à l'Ecole Doctorale de l'UDs

Semestre 11									
CODE UE	LIBELLE UE	CODE COURS	INTITULE COURS	Charges Horaires					Crédits
				CM	TD	TP	TPE	Total	
FAC11	Communication et recherche de financement	ED111	Technique de communication	20		10		30	3
		ED112	Stratégie de recherche de financement	20		10		30	3
		ED113	Stratégie de rédaction des articles scientifiques	20		10		30	3
TOTAL DE CREDITS				60		30		90	9

Source : Faculté des Sciences Economiques et de Gestion/UDs

Tableau 23 : tronc commun aux Doctorats en Sciences Economiques et en Sciences de Gestion

Semestre 11									
CODE UE	LIBELLE UE	CODE COURS	INTITULE COURS	Charges Horaires					Crédits
				CM	TD	TP	TPE	Total	
EG111	Méthodologie et Épistémologie	MR1111	Méthodologie de la Recherche	25			5	30	3
		ER1112	Épistémologie de la Recherche	25			5	30	3
EG112	Techniques² Quantitatives	TQ1121	Méthodologie et analyse de données quantitatives	20		10		30	3
		TQ1122	Méthodologie et analyse des données qualitatives	20		10		30	3
		TQ1123	Analyse statistique multidimensionnelle	20		10		30	3
		TQ1124	Mathématique Approfondie	20		10		30	3
		TQ1125	Econométrie des données de Panel	20		10		30	3
TOTAL DE CREDITS				150		50	10	210	21

Source : Faculté des Sciences Economiques et de Gestion/UDs

Tableau 23 : Tronc commun aux deux parcours du Doctorat en Sciences Economiques

Semestre 12									
CODE UE	LIBELLE UE	CODE COURS	INTITULE COURS	Charges Horaires					Crédits
				CM	TD	TP	TPE	Total	
SE115	MICROECONOMIE APPROFONDIE	MI1151	Microéconomie Fondamentale	20		10		30	2,5
		MI1152	Nouvelle Microéconomie 1	20		10		30	2,5
		MI1153	Nouvelle Microéconomie 2	20		10		30	2,5
SE116	MACROECONOMIE APPROFONDIE	MA1161	Macroéconomie Fondamentale	20		10		30	2,5
		MA1162	Macroéconomie 1 : Politique Economique avancée	20		10		30	2,5
		MA1163	Macroéconomie 2 : Les renouvellements de la macroéconomie	20		10		30	2,5
TOTAL DE CREDITS				120		60		180	15

Source : Faculté des Sciences Economiques et de Gestion/UDs

² Les étudiants sont obligés d'assister à tous les cours de cette Unité d'Enseignement. Cependant, les étudiants de Sciences de Gestion s'inscriront uniquement à quatre cours de cette unité d'enseignement pour le compte de l'examen de passage en D2. Les étudiants inscrits en Sciences Économiques composeront obligatoirement toutes les cours de cette unité d'enseignement

Tableau 24 : parcours Économie de l'Environnement, de l'Agriculture et des Ressources Naturelles

Semestre 12									
CODE UE	LIBELLE UE	CODE COURS	INTITULE COURS	Charges Horaires					Crédits
				CM	TD	TP	TPE	Total	
EN122	Environnement et Ressources Naturelles	RN1221	Économie des ressources naturelles, de l'Environnement et de l'Énergie	30		10	10	50	5
		EA1223	Économie Agricole et Politique Agricoles	30		10	10	50	5
		ES1224	Économie Spatiale et Urbaine	30		10	10	50	5
TOTAL DE CREDITS				90		30	30	150	15

Source : Faculté des Sciences Economiques et de Gestion/UDs

Tableau 25: parcours Économie de l'Environnement, de l'Agriculture et des Ressources Naturelles

Semestre 13									
CODE UE	LIBELLE UE	CODE COURS	INTITULE COURS	Charges Horaires					Crédits
				CM	TD	TP	TPE	Total	
PT131	Projet de Thèse	VP1311	Présentation et Validation projets de thèse						10
		RT1312	Revue de Littérature Théorique						10
		SD1313	Présentation Séminaire Doctoral Laboratoire						10
TOTAL DE CREDITS								300	30

Source : Faculté des Sciences Economiques et de Gestion/UDs

Table 26 : parcours Économie de l'Environnement, de l'Agriculture et des Ressources Naturelles

Semestre 14									
CODE UE	LIBELLE UE	CODE COURS	INTITULE COURS	Charges Horaires					Crédits
				CM	TD	TP	TPE	Total	
RT141	Rapport d'Étape de Thèse	RE1411	Revue de Littérature Empirique						10
		CA1412	Collecte et Analyse de Données						10
		SD1413	Présentation Séminaire Doctoral Laboratoire						10
TOTAL DE CREDITS								300	30

Source : Faculté des Sciences Economiques et de Gestion/UDs

Tableau 27 : parcours Économie de l'Environnement, de l'Agriculture et des Ressources Naturelles

Semestre 15									
CODE UE	LIBELLE UE	CODE COURS	INTITULE COURS	Charges Horaires					Crédits
				CM	TD	TP	TPE	Total	
RF151	Rapport Final	AD1511	Analyse des Premiers Résultats						10
		CR1512	Consolidation des Résultats						10
		SD1513	Présentation Séminaire Doctoral Laboratoire						10
TOTAL DE CREDITS								300	30

Source : Faculté des Sciences Economiques et de Gestion/UDs

Tableau 28 : parcours Économie de l'Environnement, de l'Agriculture et des Ressources Naturelles

Semestre 16									
CODE UE	LIBELLE UE	CODE COURS	INTITULE COURS	Charges Horaires					Crédits
				CM	TD	TP	TPE	Total	
FS161	Finalisation et soutenance thèse doctorat	FS1611	Pré soutenance de la thèse de doctorat devant un jury						10
		FS1612	Soutenance publique de la thèse de doctorat						50
TOTAL DE CREDITS								300	60

Source : Faculté des Sciences Economiques et de Gestion/UDs

4.7.3-PROGRAMME DU PARCOURS COMPTABILITE ET FINANCE DES ORGANISATIONS

Tableau 29 : tronc commun à l'Ecole Doctorale de l'UDs

Semestre 11									
CODE UE	LIBELLE UE	CODE COURS	INTITULE COURS	Charges Horaires					Crédits
				CM	TD	TP	TPE	Total	
FAC11	Communication et recherche de financement	ED111	Technique de communication	20		10		30	3
		ED112	Stratégie de recherche de financement	20		10		30	3
		ED113	Stratégie de rédaction des articles scientifique	20		10		30	3
TOTAL DE CREDITS				60		30		90	9

Source : Faculté des Sciences Economiques et de Gestion/UDs

Tableau 30 : tronc commun aux Doctorats en Sciences Economiques et en Sciences de Gestion

Semestre 11									
CODE UE	LIBELLE UE	CODE COURS	INTITULE COURS	Charges Horaires					Crédits
				CM	TD	TP	TPE	Total	
EG111	Méthodologie et Épistémologie	MR1111	Méthodologie de la Recherche	25			5	30	3
		ER1112	Épistémologie de la Recherche	25			5	30	3
EG112	Techniques ³ Quantitatives	TQ1121	Méthodologie et analyse de données quantitatives	20		10		30	3
		TQ1122	Méthodologie et analyse des données qualitatives	20		10		30	3
		TQ1123	Analyse statistique multidimensionnelle	20		10		30	3
		TQ1124	Mathématique Approfondie	20		10		30	3
		TQ1125	Econométrie des données de Panel	20		10		30	3
			TOTAL DE CREDITS	150		50	10	210	21

Source : Faculté des Sciences Economiques et de Gestion/UDs

Tableau 31: tronc commun aux Sciences de Gestion

Semestre 12									
CODE UE	LIBELLE UE	CODE COURS	INTITULE COURS	Charges Horaires					Crédits
				CM	TD	TP	TPE	Total	
TO112	Théories fondamentales de la gestion	TS1121	Théories sociologiques des organisations avancées	75			30	105	7
		TE1122	Théories approfondies de l'entreprise	90			30	120	8
		ME1123	méthode de cas et ethnométhodologie en gestion	25			5	30	2
			PARCOURS SEMESTRIEL	360			90	450	30
			TOTAL DE CREDITS	120		60		180	15

Source : Faculté des Sciences Economiques et de Gestion/UDs

³ Les étudiants sont obligés d'assister à tous les cours de cette Unité d'Enseignement. Cependant, les étudiants de Sciences de Gestion s'inscriront uniquement à quatre cours de cette unité d'enseignement pour le compte de l'examen de passage en D2. Les étudiants inscrits en Sciences Économiques composeront obligatoirement toutes les cours de cette unité d'enseignement

Tableau 32 : Parcours Comptabilité et Finance des Organisations

Semestre 12									
CODE UE	INTITULE UE	CODE COURS	INTITULE COURS	Charges Horaires					crédits
				CM	TD	TP	TPE	Total	
CF121	Développements récents en Comptabilité et finance des organisations	TC1211	Théories et modèles comptables	50			25	75	5
		TF1212	Théories et modèles financiers	50			25	75	5
		RI1213	Risque et incertitude en finance	45			15	60	4
PARCOURS SEMESTRIEL				250			200	450	30

Source : Faculté des Sciences Economiques et de Gestion/UDs

Tableau 33 : Parcours Comptabilité et Finance des Organisations

Semestre 13									
CODE UE	LIBELLE UE	CODE COURS	INTITULE COURS	Charges Horaires					Crédits
				CM	TD	TP	TPE	Total	
PT131	Projet de Thèse	VP1311	Présentation et Validation projets de thèse						10
		RT1312	Revue de Littérature Théorique						10
		SD1313	Présentation Séminaire Doctoral Laboratoire						10
TOTAL DE CREDITS								300	30

Source : Faculté des Sciences Economiques et de Gestion/UDs

Tableau 34 : Parcours Comptabilité et Finance des Organisations

Semestre 14									
CODE UE	LIBELLE UE	CODE COURS	INTITULE COURS	Charges Horaires					Crédits
				CM	TD	TP	TPE	Total	
RT141	Rapport d'Étape de Thèse	RE1411	Revue de Littérature Empirique						10
		CA1412	Collecte et Analyse de Données						10
		SD1413	Présentation Séminaire Doctoral Laboratoire						10
TOTAL DE CREDITS								300	30

Source : Faculté des Sciences Economiques et de Gestion/UDs

Tableau 35 : Parcours Comptabilité et Finance des Organisations

Semestre 15									
CODE UE	LIBELLE UE	CODE COURS	INTITULE COURS	Charges Horaires					Crédits
				CM	TD	TP	TPE	Total	
RF151	Rapport Final	AD1511	Analyse des Premiers Résultats						10
		CR1512	Consolidation des Résultats						10
		SD1513	Présentation Séminaire Doctoral Laboratoire						10
TOTAL DE CREDITS								300	30

Source : Faculté des Sciences Economiques et de Gestion/UDs

Tableau 36 : Parcours Comptabilité et Finance des Organisations

Semestre 16									
CODE UE	LIBELLE UE	CODE COURS	INTITULE COURS	Charges Horaires					Crédits
				CM	TD	TP	TPE	Total	
FS161	Finalisation et soutenance thèse doctorat	FS1611	Pré soutenance de la thèse de doctorat devant un jury						10
		FS1612	Soutenance publique de la thèse de doctorat						50
TOTAL DE CREDITS								300	60

Source : Faculté des Sciences Economiques et de Gestion/UDs

4.7.4-PROGRAMME DU PARCOURS MARKETING ET MANAGEMENT STRATEGIQUE

Tableau 37 : tronc commun à l'Ecole Doctorale de l'UDs

Semestre 11									
CODE UE	LIBELLE UE	CODE COURS	INTITULE COURS	Charges Horaires					Crédits
				CM	TD	TP	TPE	Total	
FAC11	Communication et recherche de financement	ED111	Technique de communication	20		10		30	3
		ED112	Stratégie de recherche de financement	20		10		30	3
		ED113	Stratégie de rédaction des articles scientifique	20		10		30	3
TOTAL DE CREDITS				60		30		90	9

Source : Faculté des Sciences Economiques et de Gestion/UDs

Tableau 38 : tronc commun aux Doctorats en Sciences Economiques et en Sciences de Gestion

Semestre 11									
CODE UE	LIBELLE UE	CODE COURS	INTITULE COURS	Charges Horaires					Crédits
				CM	TD	TP	TPE	Total	
EG111	Méthodologie et Épistémologie	MR1111	Méthodologie de la Recherche	25			5	30	3
		ER1112	Épistémologie de la Recherche	25			5	30	3
EG112	Techniques ⁴ Quantitatives	TQ1121	Méthodologie et analyse de données quantitatives	20		10		30	3
		TQ1122	Méthodologie et analyse des données qualitatives	20		10		30	3
		TQ1123	Analyse statistique multidimensionnelle	20		10		30	3
		TQ1124	Mathématique Approfondie	20		10		30	3
		TQ1125	Econométrie des données de Panel	20		10		30	3
TOTAL DE CREDITS				150		50	10	210	21

Source : Faculté des Sciences Economiques et de Gestion/UDs

Tableau 39 : tronc commun aux Sciences de Gestion

Semestre 12									
CODE UE	LIBELLE UE	CODE COURS	INTITULE COURS	Charges Horaires					Crédits
				CM	TD	TP	TPE	Total	
TO112	Théories fondamentales de la gestion	TS1121	Théories sociologiques des organisations avancées	75			30	105	7
		TE1122	Théories approfondies de l'entreprise	90			30	120	8
		ME1123	méthode de cas et ethnométhodologie en gestion	25			5	30	2
			PARCOURS SEMESTRIEL	360			90	450	30
TOTAL DE CREDITS				120		60		180	15

Source : Faculté des Sciences Economiques et de Gestion/UDs

⁴ Les étudiants sont obligés d'assister à tous les cours de cette Unité d'Enseignement. Cependant, les étudiants de Sciences de Gestion s'inscriront uniquement à quatre cours de cette unité d'enseignement pour le compte de l'examen de passage en D2. Les étudiants inscrits en Sciences Économiques composeront obligatoirement toutes les cours de cette unité d'enseignement

Tableau 40 : Parcours marketing et management stratégique

Semestre 12									
CODE UE	LIBELLE UE	CODE COURS	INTITULE COURS	CHARGE HORAIRE					Crédits
				CM	TD	TP	TPE	Total	
MG121	Développements récents en Marketing et Management des organisations	TM1211	Théories et modèles marketing	50			25	75	5
		TS1212	Théories et modèles en stratégie et GRH	50			25	75	5
		TD1213	La théorie de la décision	25			35	60	4
PARCOURS SEMESTRIEL				250			200	450	30

Source : Faculté des Sciences Economiques et de Gestion/UDs

Tableau 41 : Parcours marketing et management stratégique

Semestre 13									
CODE UE	LIBELLE UE	CODE COURS	INTITULE COURS	CHARGES HORAIRES					Crédits
				CM	TD	TP	TPE	Total	
PT131	Projet de Thèse	VP1311	Présentation et Validation projets de thèse						10
		RT1312	Revue de Littérature Théorique						10
		SD1313	Présentation Séminaire Doctoral Laboratoire						10
TOTAL DE CREDITS								300	30

Source : Faculté des Sciences Economiques et de Gestion/UDs

Tableau 42 : Parcours marketing et management stratégique

Semestre 14									
CODE UE	LIBELLE UE	CODE COURS	INTITULE COURS	Charges Horaires					Crédits
				CM	TD	TP	TPE	Total	
RT141	Rapport d'Étape de Thèse	RE1411	Revue de Littérature Empirique						10
		CA1412	Collecte et Analyse de Données						10
		SD1413	Présentation Séminaire Doctoral Laboratoire						10
TOTAL DE CREDITS								300	30

Source : Faculté des Sciences Economiques et de Gestion/UDs

Tableau 43 : Parcours marketing et management stratégique

Semestre 15									
CODE UE	LIBELLE UE	CODE COURS	INTITULE COURS	Charges Horaires					Crédits
				CM	TD	TP	TPE	Total	
RF151	Rapport Final	AD1511	Analyse des Premiers Résultats						10
		CR1512	Consolidation des Résultats						10
		SD1513	Présentation Séminaire Doctoral Laboratoire						10
TOTAL DE CREDITS								300	30

Source : Faculté des Sciences Economiques et de Gestion/UDs

Tableau 44 : Parcours marketing et management stratégique

Semestre 16									
CODE UE	LIBELLE UE	CODE COURS	INTITULE COURS	Charges Horaires					Crédits
				CM	TD	TP	TPE	Total	
FS161	Finalisation et soutenance thèse doctorat	FS1611	Pré soutenance de la thèse de doctorat devant un jury						10
		FS1612	Soutenance publique de la thèse de doctorat						50
TOTAL DE CREDITS								300	60

Source : Faculté des Sciences Economiques et de Gestion/UDs

A l'issue des deux semestres, l'étudiants qui obtient 60 crédits est déclaré admis à s'inscrire en Doctorat niveau 2. Il faut bien noter ici qu'il n'y a pas de redoublement possible en D1.

4.8- DESCRIPTIF DES PROGRAMMES CONTENUS DES ENSEIGNEMENTS

4.8.1- Cours Tronc Communs Ecole Doctorale

Tableau 45 : Tronc commun Ecole Doctorale

N°	Code cours	Intitule cours	Objectifs et Contenus des cours
1	ED111	Technique de communication	Confère Ecole Doctorale
2	ED112	Stratégie de recherche de financement	Confère Ecole Doctorale
3	ED113	Stratégie de rédaction des articles scientifique	Confère Ecole Doctorale

Source : Faculté des Sciences Economiques et de Gestion/UDs

4.8.2-Tronc commun aux Doctorats en Sciences Economiques et en Sciences de Gestion

Tableau 46 : Tronc commun Doctorats Sciences Economique et Gestion

N°	Code cours	Intitule cours	Objectifs et Contenus des cours
1	MR1111	Méthodologie de la Recherche	Objectif: répondre à la question suivante: comment écrire un papier. Contenu: pourquoi faire la recherche, le choix du thème, les formes de contribution, présentation orale, les parties d'un article.
2	ER1112	Épistémologie de la Recherche	Objectif : ce cours a pour but principal de faire un approfondissement sur le rôle de l'épistémologie dans l'interprétation des faits et des théories économiques et dans l'évolution de la connaissance scientifique en générale, tout en développant l'esprit de l'objectivité et de la remise en cause des résultats de recherche des étudiants. Il présente les grands apports de la recherche en gestion et les pistes d'épistémologiques en la matière. Contenu : les phases de la discipline scientifique, les principes, lois, heuristique et progrès scientifique, les interprétations des révolutions dans les sciences économiques et de gestion, problème de jugement de valeur et du jugement dans la réalité, les notions de vérité et de vérissimilitude en science économique et de gestion, le statut épistémologique des sciences économiques et de gestion, les débats épistémologiques dans le domaine des sciences économiques et de gestion
3	TQ1121	Méthodologie et analyse de données quantitatives	Objectif : ce cours a pour but principal d'approfondir les capacités des étudiants aux techniques de recherche quantitatives et aux techniques statistiques de traitement des données quantitatives. Contenu : la démarche scientifique, problème et problématique de la recherche, notion de probabilité, variables aléatoires, fonctions génératrices de moments, les

			lois de probabilité usuelles, estimation statistique, objectif et hypothèse de recherche, les problèmes de mesure, l'outil de collecte des données, l'échantillonnage, méthodes d'analyse statistique (univarié et bivarié), cas pratique.
4	TQ1122	Méthodologie et analyse des données qualitatives	Objectif : ce cours a pour but principal d'approfondir les capacités des étudiants à la construction d'une recherche qualitative, au recueil et traitement des données qualitatives. Contenu : origine et évolution des recherches qualitatives, champs d'application des études qualitatives, techniques de base de la recherche qualitative (les entretiens, observation...), techniques d'investigation qualitatives (techniques projectives, de créativité...), les études par observation, les méthodes et techniques d'analyse des données qualitatives
5	TQ1123	Analyse statistique multidimensionnelle	Objectif : ce cours a pour but principal de faire un approfondissement sur les techniques de d'analyse des données et d'étudier les cas d'analyse spécifique ou contingente. Contenus : les problèmes de mesure, les méthodes d'analyse statistique, la prise en main des logiciels STATA et SPAD, indispensabilité ou non des tests économétriques, équations structurelles, analyses factorielles, typologiques, discriminantes, approfondies, les analyses canoniques, multi-variés, etc.,
6	TQ1124	Mathématique Approfondie	Objectif : Approfondir les outils mathématiques utilisés dans la modélisation micro et macro. Contenus : Algèbre linéaire ; Théorie des ensembles et analyse des réels (topologie réelle) ; Espace de Hilbert ; Optimisation statique et dynamique.
7	TQ1125	Econométrie des données de Panel	Objectif : Initier les étudiants aux nouvelles approches de modélisation et d'estimation en données de panel. Contenus : Panels statiques, panels dynamiques; test de racine unitaire et de co-intégration en données de panel, cas pratiques.

Source : Faculté des Sciences Economiques et de Gestion/UDs

4.8.3- Tronc commun aux deux parcours du Doctorat en Sciences Economiques

Tableau 47 : Tronc commun aux deux parcours du Doctorat en Sciences Economiques

N°	CODE COURS	Intitule cours	Objectifs et Contenus des cours
1	MI1151	Microéconomie Fondamentale	Objectif : Rappeler au étudiants les fondamentaux de la microéconomie. Contenus : Théorie du consommateur et de la demande ; Théorie du producteur et de l'offre ; Théorie des marchés ; Théorie de l'équilibre général
2	MI1152	Nouvelle Microéconomie 1	Objectif : Présenter les choix des agents économiques en interaction stratégique. Contenu : Théorie des Jeux ; Comportements Individuels ; Choix économiques en incertitude ; Structures de marché revisité ;
3	MI1153	Nouvelle Microéconomie 2	Objectif : Présenter les extensions récentes de la nouvelle microéconomie. Contenu : Economie de l'information ; Economie de la réglementation ; Droits de propriété ; Economie de la rente, de la corruption et des conflits ; Economie du bien-être et choix social
4	MA1161	Macroéconomie Fondamentale	Objectif : Rappeler au étudiants les fondamentaux de la macroéconomie. Contenus : Une brève revue de la macroéconomie : Controverses ; La dichotomie micro/macro et fondements microéconomiques de la macroéconomie ; Macroéconomie en économie ouverte ; Consommation et épargne ; Investissement ; Théories de la croissance ; Théorie du cycle des affaires.
5	MA1162	Macroéconomie 1 : Politique Economique avancée	Objectif : Présenter les grands débats théoriques et les applications empiriques récentes des politiques économiques. Contenus : Marchés financiers et politique monétaire ; Contraintes budgétaires du gouvernement et politique fiscale ; Gestion macroéconomique et analyse des politiques
6	MA1163	Macroéconomie 2 : Les renouvellements de la macroéconomie	Objectif : Rappeler au étudiants les fondamentaux de la microéconomie. Contenus : Marché du travail ; Inflation ; Chômage ; Monnaie ; Les modèles de déséquilibres macroéconomiques ; Macroéconomie structuraliste

Source : Faculté des Sciences Economiques et de Gestion/UDs

4.8.4- Tronc commun aux deux parcours du Doctorat en Sciences de Gestion D1

Tableau 48 : Tronc commun aux deux parcours du Doctorat en Sciences de Gestion D1

N°	Codes cours	Intitulé	Objectifs et Contenus des cours
1	TS1121	Théories Sociologiques des organisations avancées	<p>Objectifs : ce cours a pour but principale d’approfondir l’étude des différentes théories qui se sont développé autour des organisations et leur portée pratique et professionnelle.</p> <p>Contenu : l’approche classique, l’école des relations humaines, l’école de la contingence, la théorie des systèmes et l’analyse organisationnelle, l’école sociologique, l’approche sociotechnique des organisations, la théorie de la décision, la théorie comportementale de la firme, la théorie des conventions</p>
2	TE1122	Théories approfondies de l’entreprise	<p>Objectif : ce cours a pour but principal d’approfondir les idées et opinions qui au fil du temps ont contribué à l’explication de la nature de la firme, son existence et son fonctionnement.</p> <p>Contenu : la théorie des droits de propriété, la théorie évolutionniste, la théorie de l’agence, la théorie de la firme américaine, la théorie des coûts de transaction, la théorie de la firme japonaise, la théorie des conventions, la théorie de la contingence</p>
3	ME1123	méthode de cas et ethnométhodologie en gestion	<p>Objectif : ce cours a pour but principal d’approfondir les capacités des étudiants à la construction d’une recherche qualitative, notamment par les études de cas, qui peuvent être spécifique ou généralisé et via des recherches actions.</p> <p>Contenu : origine et évolution des recherches intervention en sciences de gestion, l’étude de cas en gestion et dans les domaines spécifiques de la gestion. Les techniques de base de l’étude de cas (les entretiens, observation, analyse inter cas, intra cas, la triangulation des données multi sources...), l’usage des logiciel dans l’analyse des données qualitatives et quantitatives issues des cas, ou des intervenants dans l’ethnométhodologie.</p>

Source : Faculté des Sciences Economiques et de Gestion/UDs

4.8.5-Descriptif Cours de spécialisation Sciences Economiques

4.8.5.1- Parcours Macroéconomique Financière et Économie Monétaire (MN)

Tableau 49 : Parcours Macroéconomique Financière et Économie Monétaire (MN)

N°	Codes cours	Intitulé	Objectifs et Contenus des cours
1	MF1231	Macroéconomie Financière internationale Avancée	<p>Objectif : Initier les étudiants aux grands mécanismes financiers à l'international.</p> <p>Contenu : Introduction au(x) marché(s) des changes, Détermination des taux de change, Revenus et Richesse en Economie ouverte, Les gains de la globalisation financière, Changes fixes vs. changes flottants, Crises de change, Déviations, anomalies, dettes et défauts.</p>
2	EM1232	Économie Monétaire Approfondie	<p>Objectif : L'objectif de ce cours est de permettre une bonne compréhension des grands bouleversements contemporains de la sphère monétaire et financière et d'éclairer les débats et crises actuels.</p> <p>Contenu : Stratégie monétaire mondiale, stratégie monétaire africaine, monnaie et développement.</p>
3	MB1233	Modélisation Financière et Bancaire	<p>Objectif : initier les étudiants aux approches de modélisation en banque et en finance.</p> <p>Contenu : Processus stationnaire, bruits blanc, Econométrie des séries financières, Modèles de statistique Bayésienne pour la finance, Evaluation d'actifs financiers et arbitrage, Introduction à la théorie des grandes déviations.</p>

Source : Faculté des Sciences Economiques et de Gestion/UDs

4.8.5.2- Parcours Économie de l'Environnement, de l'Agriculture et des Ressources Naturelles (EN)

Tableau 50 : Parcours Economie de l'Environnement de l'Agriculture et des Ressources Naturelles (EN)

N°	Codes cours	Intitulé	Objectifs et Contenus des cours
1	EE1221	Économie de l'Environnement et de l'Énergie, Économie des Ressources Naturelle	<p>Objectifs: intégrer l'environnement à la production et distribution des richesses. approfondir la compréhension des concepts et des théories liés à l'exploitation des ressources naturelles renouvelables et non renouvelables.</p> <p>Contenu: la comptabilité environnementale, l'économie verte, la coévolution, les indicateurs de l'économie durable, la responsabilité sociale des entreprises. exploitation optimale des ressources renouvelables et non renouvelables Optimisation en temps continu. Évaluation monétaire des ressources naturelles et de l'environnement (techniques directes et indirectes); Économie politique des ressources naturelles : effets de la libéralisation des échanges internationaux, mauvais sort des pays riches en ressources, lobbying et corruption.</p>
2	AP1223	Économie Agricole et Politique Agricoles	<p>Objectifs : renforcer les capacités des candidats dans la maitrise des approches en économie et politiques agricoles.</p> <p>Contenu : l'environnement et le développement durable ; la production agricole ; Les politiques agricoles ; le commerce international des produits agricoles ; l'analyse des prix des produits agricoles ; les institutions rurales ; La finance agricole.</p>
3	SU1224	Économie Géographique et Territoriale	<p>Objectifs: concilier la géographie et l'économie pour résoudre les problèmes de production et de répartition.</p> <p>Contenu: économie spatiale, économie urbaine, économie du territoire, les modèles de l'économie géographique.</p>

Source : Faculté des Sciences Economiques et de Gestion/UDs

4.8.6- Descriptif Cours de spécialisation Sciences de Gestion

4.8.6.1- Parcours Comptabilité et Finance des Organisations

Tableau 51 : Parcours comptabilité et Finances des Organisations

N°	Codes cours	Intitulé	Objectifs et Contenus des cours
1	TC1211	Théories et modèles comptables	<p>Objectif : ce cours a pour but principal de faire un approfondir sur les modèles et concepts ayant marqués l'évolution de la comptabilité, l'examen du caractère scientifique de ces connaissances et la mise en relief des différents paradigmes en présence dans ce domaine particulier et singulier de réflexion et de recherche.</p> <p>Contenu : rôle et utilité de la comptabilité dans un environnement socio-économique, les modèles et concepts de base en comptabilité ou sciences comptables, les extensions du domaine de la comptabilité ou comptabilité verte, la problématique de l'information comptable en relation avec celle de la gouvernance des entreprises, le caractère scientifique et l'approche épistémologique des connaissances en comptabilité, les débats et les principales problématiques dans le domaine des sciences comptables.</p>
2	TF1212	Théories et modèles financiers	<p>Objectif : ce cours a pour but principal d'approfondir sur les concepts de base de la finance, les grands auteurs qui ont édifié la théorie et les modèles financiers, l'explication des mobiles financiers qui guident les comportements ou les choix financiers des parties prenantes de l'entreprise en terme de financement et d'investissement, la structure financières d'une entreprise en terme d'arbitrage dette-fonds propres, la maîtrise des principales valeurs mobilières, la structuration et le fonctionnement des marchés financiers, les différentes stratégies de distribution des dividendes et leurs enjeux, les options d'achat ou de vente sur les marchés des matières premières</p> <p>Contenu : les théories financières : le contrat comme mode résolution des conflits asymétriques, les modèles de structure financières : une dynamique qui aboutit à une impasse, les modèles de la valeur en finance d'entreprise, les modèles d'évaluation des portes feuille des titres, les politiques de distribution des dividendes, la théorie des options</p>
3	RI1214	Risque et incertitude en finance	<p>Objectif : édifier les doctorants en finance et en comptabilité sur les concepts de risque et d'incertitude</p>

			<p>qui entoure, parfois de façon évidente, les décisions, les actions et les comportements des différents acteurs dans leur domaine.</p> <p>Contenu : les notions de risques et d'incertitudes dans l'activité économique en générale, dans la production de la diffusion de l'information comptable et financière, dans les choix et les décisions financières, les outils d'analyse et de mesure, les différents courants, l'approche socio-psychologique du décideur, les outils de couverture, etc.,</p>
--	--	--	---

Source : Faculté des Sciences Economiques et de Gestion/UDs

4.8.6.2- Parcours Marketing and Strategic Management

Tableau 52 : Parcours Marketing and Strategic Management

N°	Codes cours	Intitulé	Objectifs et Contenus des cours
1	TS1212	Théories et modèles en stratégie et GRH	<p>Objectif : ce cours a pour but principal d'approfondir sur les théories et modèles stratégiques en Ressources Humaines, la dimension opérationnelle et stratégique des RH en entreprise</p> <p>Contenu : théorie de la décision, théorie des jeux, théorie du capital humain, le modèle de la planification stratégique des RH, le modèle de la comptabilité des RH, le modèle de la compétitivité des RH, le modèle de la compétence des RH</p>
2	TD1213	La théorie de la décision	<p>Objectif : ce cours a pour but principal d'approfondir la compréhension sur les raisons d'élaboration d'une théorie dans l'optique de la prise de décision.</p> <p>Contenu : les théories de la décision, la formalisation de la décision, la résolution d'un problème de décision.</p>
3	TM1211	Théories et modèles marketing	<p>Objectif : ce cours a pour but principal de faire une étude approfondie sur le marketing comme domaine de recherche afin de mettre en perspective les principales théories et modèles, et leur développement</p> <p>Contenu : le marketing comme la science et la scientificité des objets marketing, les grands paradigmes en marketing (transactionnel et relationnel), les grands modèles et leurs évolutions (modèle du comportement du consommateur, engagement-confiance, la hiérarchie des effets, d'interaction IMP, etc.)</p>

Source : Faculté des Sciences Economiques et de Gestion/UDs

4.9- DESCRIPTIF PROGRAMME D2 et D3 (semestre 13, 14, 15 et 16)

Les activités de D2 et D3 s'effectuent sous forme de séminaire individuel présenté par les doctorants devant un jury constitué de professeurs de leur spécialité et des professeurs de disciplines connexes. Ces activités de D2 et de D3 sont indiquées dans le tableau suivants et est valable pour toutes les options

Tableau 53 : Objectifs et contenu des cours en D1 et D2

Intitulé	Objectifs et Contenus des cours
Revue de Littérature Théorique D2 semestre 1	Objectif: aider le candidat à atteindre la frontière de la revue de littérature théorique en rapport avec ses objectifs. Contenu: les commentaires porteront sur le gap de la littérature théorique mobilisée par le candidat avec la frontière; lui fournir ou l'orienter vers les littératures théoriques complémentaires.
Présentation Séminaire Doctoral Laboratoire D2 Semestre 1	Permettre au candidat de présenter la littérature théorique et recevoir les critiques et observations des chercheurs du laboratoire.
Revue de Littérature Empirique D2 semestre 2	Objectif: aider le candidat à atteindre la frontière de la revue de littérature empirique en rapport avec ses objectifs. Contenu: les commentaires porteront sur le gap de la littérature théorique mobilisée par le candidat avec la frontière; lui fournir ou l'orienter vers les littératures empiriques complémentaires.
Présentation Séminaire Doctoral Laboratoire D2 Semestre 2	Permettre au candidat de présenter les travaux empiriques en relation avec son thème et recevoir les critiques et observations des chercheurs du laboratoire.
Collecte et Analyse de Données D3	Objectif: meilleure appropriation et application des techniques de collecte et d'analyse de données. Contenu: les commentaires porteront sur la pertinence des données et des techniques d'analyse par rapport aux objectifs, la vérification les tests de robustesse.
Présentation Séminaire Doctoral Laboratoire D3 Semestre 1	La pertinence des données et des variables mobilisées par le candidat sont discutées.
Présentation des Premiers Résultats D3	Objectif: améliorer la cohérence entre la problématique, les questions de recherche, les objectifs, les méthodologies d'analyse de données et les résultats obtenus. Contenu: les commentaires porteront sur la cohérence entre la problématique, les questions de recherche, les objectifs, les méthodes d'analyse de données et les résultats
Présentation Séminaire Doctoral Laboratoire D3 Semestre 2	Les résultats préliminaires de recherche des candidats sont discutés.
Consolidation des Résultats D3	Objectif: améliorer la pertinence des recommandations, la forme et le fond de la thèse.

	<p>Contenu: les commentaires porteront sur les recommandations, la forme et le fond de la thèse.</p>
<p>Pré-soutenance e la Thèse en interne D3</p>	<p>Objectif: améliorer la cohérence entre la problématique, les questions de recherche, les objectifs, les méthodologies d'analyse de données les résultats obtenus, et les recommandations par un jury élargi.</p> <p>Contenu: les commentaires du jury élargi porteront sur la cohérence entre la problématique, les questions de recherche, les objectifs, les méthodes d'analyse de données, les résultats et les recommandations</p>

Source : Faculté des Sciences Economiques et de Gestion/UDs

TABLE DE MATIERES

PROGRAMME D'ENSEIGNEMENT LICENCE ET MASTER SCIENCES

ECONOMIQUES ET DE GESTION 1

INTRODUCTION..... 1

PROGRAMME D'ENSEIGNEMENT CYCLE DE LICENCE FONDAMENTALE..... 2

2.1- CONTEXTE ET JUSTIFICATION 2

2.2- OBJECTIFS DE LA FORMATION 2

2.3- DEBOUCHES 2

2.4- PARCOURS, ORGANISATION DE LA FORMATION 2

2.5 PRESENTATION UNITES D'ENSEIGNEMENT, OBJECTIFS ET DESCRIPTIFS 3

2.5.1- Les Unités d'Enseignement de Licence I 3

2.5.1.1- Organisation des cours par UE 3

2.5.1.2- Objectifs et descriptifs des enseignements de licence I..... 4

2.5.2- Les Unités d'Enseignement de Licence II..... 9

2.5.2.1- Organisation des cours par UE 9

2.5.2.2- Objectifs et descriptifs des enseignements de Licence II 10

2.5.3- Les Unités d'Enseignement de Licence III Sciences Économiques..... 14

2.5.3.1- Parcours « Économie Monétaire et Bancaire (EMB) » 14

2.5.3.2- Parcours « Ingénierie Économique (INE) » 15

2.5.3.3- Parcours « Économie Publique et du Bien-être (EPU) »..... 16

2.5.3.4-Parcours « Économie du Développement (EDD) »..... 17

2.5.3.4- Objectifs et descriptifs des enseignements de Licence III..... 18

2.5.4- Les Unités d'Enseignement de Licence III Sciences de Gestion 29

2.5.4.1- Parcours Sciences de Gestion 29

2.5.4.2- Objectifs et descriptif des enseignements..... 30

PROGRAMME DE MASTER SCIENCES ECONOMIQUES ET SCIENCES DE

GESTION 35

3.1-CONTEXTE ET JUSTIFICATION 35

3.2- OBJECTIFS DE LA FORMATION 35

3.3- DEBOUCHES 35

3.4- PARCOURS ET ORGANISATION DE LA FORMATION..... 36

<u>3.5 PRESENTATION UNITES D'ENSEIGNEMENT, OBJECTIFS ET DESCRIPTIFS : programme de Master (I et II) en Sciences Économiques</u>	36
<u>3.5.1- Les Unités d'Enseignement de Master I (Sciences Économique)</u>	37
<u>3.5.1.1- Parcours « Économie Monétaire et Bancaire (EMB) »</u>	37
<u>3.5.1.2- Parcours « Ingénierie Économique (INE)»</u>	38
<u>3.5.1.3- Parcours « Économie Publique et du Bien-être (EPU) »</u>	39
<u>3.5.1.4- Parcours « Économie du Développement (EDD) »</u>	40
<u>3.5.1.5- Objectifs et descriptifs des enseignements de master I (Sciences économiques)</u>	41
<u>3.5.2- Les Unités d'Enseignement de Master II (Sciences Économiques)</u>	49
<u>3.5.2.1- Parcours « Économie Monétaire et Bancaire (EMB) »</u>	49
<u>3.5.2.2- Parcours « Ingénierie Économique (INE)»</u>	50
<u>3.5.2.3- Parcours « Économie Publique et du Bien-être (EPU) »</u>	51
<u>3.5.2.4- Parcours « Économie de Développement (EDD)»</u>	52
<u>3.5.2.5- Objectifs et descriptifs des enseignements de master II (Sciences Économiques)</u>	53
<u>3.6- PRESENTATION UNITES D'ENSEIGNEMENT, OBJECTIFS ET DESCRIPTIFS : programme de Master (I et II) en Sciences de Gestion</u>	59
<u>3.6.1- Les Unités d'Enseignement de Master I (Sciences de Gestion)</u>	59
<u>3.6.1.1- Structure des enseignements</u>	59
<u>3.6.1.2- Objectifs et descriptifs des enseignements de master I (Sciences Économiques)</u>	60
<u>3.6.2- Les Unités d'Enseignement de Master II (Sciences de Gestion)</u>	65
<u>3.6.2.1- Parcours Comptabilité et Finance des organisations</u>	65
<u>3.6.2.2- Parcours Stratégie et Management des Organisations</u>	66
<u>3.6.2.3- Objectifs et descriptifs des enseignements de master II (Sciences de Gestion)</u>	67
 <u>DOCUMENT ANNEXE : PROGRAMME DE DOCTORAT/Ph.D SCIENCES ECONOMIQUES ET SCIENCES DE GESTION</u>	71
<u>INTRODUCTION</u>	73
<u>4.1- CONTEXTE ET JUSTIFICATION</u>	73
<u>4.2- PROGRAMME DE FORMATION DU DOCTORAT/Ph.D. EN SCIENCES ÉCONOMIQUES ET DE GESTION</u>	73

<u>4.3- OBJECTIFS DE LA FORMATION EN DOCTORAT/PHD</u>	74
<u>4.4- DEBOUCHES</u>	74
<u>4.5-PARCOURS, ORGANISATION DE LA FORMATION</u>	74
<u>4.6- METHODES PEDAGOGIQUES, EVALUATIONS</u>	75
<u>4.7- GRILLE DES ENSEIGNEMENTS</u>	76
<u>GRILLE DES ENSEIGNEMENTS EN SCIENCES ECONOMIQUES ET SCIENCES DE GESTION</u>	76
<u>4.7.1-PROGRAMME DU PARCOURS MACRO ECONOMIE FINANCIERE ET ECONOMIE MONETAIRE</u>	76
<u>4.7.2-PROGRAMME DU PARCOURS ECONOMIE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'AGRICULTURE ET DES RESSOURCES NATURELLES</u>	79
<u>4.7.3-PROGRAMME DU PARCOURS COMPTABILITE ET FINANCE DES ORGANISATIONS</u>	82
<u>4.7.4-PROGRAMME DU PARCOURS MARKETING ET MANAGEMENT STRATEGIQUE</u>	85
<u>4.8- DESCRIPTIF DES PROGRAMMES CONTENUS DES ENSEIGNEMENTS</u>	89
<u>4.8.1- Cours Tronc Communs Ecole Doctorale</u>	89
<u>4.8.2-Tronc commun aux Doctorats en Sciences Economiques et en Sciences de Gestion</u>	89
<u>4.8.3- Tronc commun aux deux parcours du Doctorat en Sciences Economiques</u>	91
<u>4.8.4- Tronc commun aux deux parcours du Doctorat en Sciences de Gestion D1</u>	92
<u>4.8.5-Descriptif Cours de spécialisation Sciences Economiques</u>	93
<u>4.8.5.1- Parcours Macroéconomique Financière et Économie Monétaire (MN)</u>	93
<u>4.8.5.2- Parcours Économie de l'Environnement, de l'Agriculture et des Ressources Naturelles (EN)</u>	94
<u>4.8.6- Descriptif Cours de spécialisation Sciences de Gestion</u>	94
<u>4.8.6.1- Parcours Comptabilité et Finance des Organisations</u>	95
<u>4.8.6.2- Parcours Marketing and Strategic Management</u>	96
<u>4.9- DESCRIPTIF PROGRAMME D2 et D3 (semestre 13, 14, 15 et 16)</u>	97
<u>TABLE DE MATIERES</u>	99

ERROR: syntaxerror
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

```
/Title  
( )  
/Subject  
(D:20191021175024+01'00' )  
/ModDate  
( )  
/Keywords  
(PDFCreator Version 0.9.5)  
/Creator  
(D:20191021175024+01'00' )  
/CreationDate  
(Ernest )  
/Author  
-mark-
```