

UNIVERSITE DE DSCHANG

Scholae Thesaurus Dschangensis Ibi Cordum



UNIVERSITY OF DSCHANG

Scholae Thesaurus Dschangensis Ibi Cordum

CHANCELLERY

RECTORAT

ECOLE DOCTORALE

POST GRADUATE SCHOOL

BP 96, Dschang (Cameroun) – Tél./Fax (237) 233 45 13 81 – Website : <http://www.univ-dschang.org> E-mail: ecoledoctorale@univ-dschang.org

Dschang, le 06 JAN 2026

DECISION N°2025/00214/UDS/R/ED/D/DAAC/DSST/D/DA/CS/CSA/SP/SR/c

Portant autorisation d'inscription en Master II Recherche dans la Dschang School of Science and Technology (DSST) de l'Ecole Doctorale (ED) de l'Université de Dschang au titre de l'année académique 2025/2026

LE RECTEUR DE L'UNIVERSITE DE DSCHANG



- Vu la Constitution ;
- Vu la Directive n° 06-UEAC-01196CM-14 portant application du système LMD (Licence, Master, Doctorat) dans les Universités et Etablissements d'Enseignement Supérieur de l'espace CEMAC ;
- Vu la Loi n° 005 du 16 avril 2001 portant orientation de l'Enseignement Supérieur ;
- Vu le Décret n° 93/026 du 19 janvier 1993 portant création des Universités ;
- Vu le Décret n° 93/027 du 19 janvier 1993 portant dispositions communes aux Universités ;
- Vu le Décret n° 93/029 du 19 janvier 1993 portant organisation administrative et académique de l'Université de Dschang ;
- Vu le Décret n° 2015/398 du 15 septembre 2015 portant nomination des Recteurs dans certaines Universités d'Etat ;
- Vu l'Arrêté n° 99/008/MINESUP/DDES du 23 septembre 1999 portant organisation du cycle de Doctorat ou Doctor of Philosophy (PhD) dans les Universités d'Etat du Cameroun, modifié par l'Arrêté n° 01/0030/MINESUP/DDES du 11 avril 2001 ;
- Vu l'Arrêté n° 16/0521/MINESUP/SG/DAUQ/DAJ du 21 juin 2016 fixant l'Organisation des formations conduisant à la délivrance du diplôme de Master Professionnel dans l'enseignement Supérieur au Cameroun ;
- Vu l'Arrêté n° 1800617/MINESUP/SG/DAJ du 30 juillet 2018 fixant les modalités d'encadrement des Thèses et Mémoires dans les Etablissements des Institutions Publiques d'Enseignement Supérieur au Cameroun ;
- Vu la Décision n°F3/02868/UDs/R/VR-EPTIC/VR-RECOME/DAAC du 02 septembre 2010 portant création, organisation et fonctionnement de l'Ecole Doctorale de l'Université de Dschang ;
- Vu la Décision n° F2/01980/R/VR-RECOME/VRCIE du 11 avril 2016 portant réorganisation de l'Ecole Doctorale de l'Université de Dschang, modifiée et complétée par la Décision n° F2/04888/R/VR-RECOME/VR-CIE du 23 juillet 2018 ;
- Vu la Décision n°F2/02176/ED/VR-RECOME/DAAC/DRD/SR du 20 avril 2016 fixant les conditions d'inscription et de soutenance de l'Habilitation à Diriger des Recherches (HDR) dans les différentes Unités de Formation et de Recherche (UFR) de l'Ecole Doctorale de l'Université de Dschang ;

Vu la Décision n°F2/03248/R/ED/VR-RECOME du 28 juin 2016 modifiée par la Décision n°D20/04016/R/ED/DAAC du 08 août 2016 portant désignation des Responsables dans les différentes Unités de Formation et de Recherche de l'Ecole Doctorale de l'Université de Dschang ;

Vu la Décision n°2017/6941/UDS/VR-RECOME/ED/DAAC du 29 décembre 2017 relative à la capacité d'encadrement des Thèses de Doctorat/PhD et Mémoires de Master par les enseignants à l'Université de Dschang ;

Vu la Décision n°F2/04889/UDS/VREPTIC/VR-RECOME/VRCIE du 23 juillet 2018 portant Chartes des Thèses de l'Université de Dschang ;

Vu la Décision n°D20/05280/R/ED/VR-RECOME du 01 août 2018 portant désignation des responsables dans une Unité de Formation et de Recherche de l'Ecole Doctorale de l'Université de Dschang ;

Vu l'avis de la *Dschang school of Science and Technology* (DSST) de l'Ecole Doctorale (ED) de l'Université de Dschang ;


Vu les délibérations du Conseil Scientifique de l'Ecole Doctorale de l'Université de Dschang en sa dixième session tenue le 13 décembre 2025 ;

Sur proposition des Directeurs des mémoires ;

DECIDE :

Article 1^{er} : Sont autorisés à s'inscrire en Master II Recherche dans la *Dschang School of Science and Technology* (DSST) de l'Ecole Doctorale (ED) de l'Université de Dschang au titre de l'année académique 2025/2026, les étudiants dont les noms suivent :

FILIERE : BIOLOGIE ANIMALE



N°	NOM ET PRENOMS	SUJET DES MEMOIRES	DIRECTEURS
Option : Ecologie et Gestion de la Faune			
1.	DJOUGNE TAJO Uranelle	Distribution, Abondance et état de conservation des tortues dans la forêt tropicale sempervirente au Cameroun : cas de la localité de Mouanko (Sanaga –Maritime, Région de Littoral, Cameroun)	Pr NGAMENI TCHAMADEU Norbert
2.	MEFOMDJO Kevine Aurelle	Influence de la qualité physico –chimique des eaux sur la biodiversité aviaire des zones humides urbaine : cas de la ville de Douala, Littoral –Cameroun	Pr NGAMENI TCHAMADEU Norbert
3.	NGA ONGONO Larissa	Impact de la distribution spatiale de la végétation sur l'écologie comportementale des primates dans le parc Nationale de Douala – Edéa, Région du littoral, Cameroun (troisième priorité)	Dr. MVO Denis CHUO
4.	PANGUEBEKO NOYESSIE Olivier	Statut et dynamique de la population des éléphants forestiers (<i>Loxodonta africana cyclotis</i>) dans le Parc National de Douala – Edéa, région du littoral, Cameroun	Dr. MVO Denis CHUO

5.	TCHOUALA ANOEL Verone	A HAZY BARRIER : Mid-Elevation exchange of avian communities on Mt. Cameroun	Pr NGAMENI TCHAMADEU Norbert
6.	YONGNE HAMED Moubarak	Abondance des antilopes et empiètement humain dans le parc national de Douala-Edéa, Région du Littoral, Cameroun	Dr. MVO Denis CHUO
7.	ZUE EDZANG Norris Emmanuel	Effet des perturbations anthropiques sur la distribution spaciale de pan troglodytes dans le parc national de l'ivindo (Gabon) : Implications pour la conservation	Pr Patricia BI ASANGA FAI
Option : Parasitologie			
8.	FAKABA TEUSSAMBE Herman	Compare efficacy of a low coast light Trap vs CDV UV light Trap in sand fly collection	Dr. TATENG NGOUATEU Aimé
9.	GEDEON AKOI Théodore	Evaluation de l'efficacité des filtres à base de xylème pour la potabilité de l'eau : role de l'origine végétale, du dimensionnement et de la durabilité dans la performance du traitement	Pr NTANGMO Honorine
10.	GUELA DJOUKOU MBA Edna	Genetic polymorphism of <i>Plasmodium falciparum</i> resistance gene and in vitro, molécular docking, ADME predictions of some pure compounds from a medicinal plant	Dr. TATENG NGOUATEU Aimé
11.	IGNASSOU Yanné Marcelin	Comparer l'efficacité d'un piège lumineux à bas coût à celle d'un piège lumineux CDC à UV dans la collecte des Culicidés	Dr. ELANGA NDILLE Emmanuel
12.	Jonathan ALLASRA	Evaluation de la résistance aux insecticides et mécanismes associés chez les vecteurs du paludisme dans le District de santé de Penka -Michel, Région l'OUEST Camroun	Dr. ELANGA NDILLE Emmanuel
13.	KESSOU YATCHA Derrick Rodolphe	Evaluation du potentiel anthelmintique de l'huile essentielle d'une plante médicinale locale sur <i>Heligmonosoides bakeri</i> , nématode intestinal des souris	Dr. MBOGNING TAYO Gertrude
14.	MAHALASSA TCHILANG Sylvain	Caractéristique physico-chimique et microbiologique des eaux de boissons commercialisée dans certaines agglomération camerounaises : implication pour la santé publique	Pr NTANGMO Honorine
15.	SALINA Benjamin Samba	Innovative tools to improve Similium capture for onchocerciasis elimination surveillance in Santchou (Menoua Division)	Pr TSILA Henri Gabriel
16.	TCHOUATEUN TCHANA Michelle	Evaluation de l'efficacité du piège Bellec dans la réduction des populations de <i>Simulium damnoscum</i> à Biatsota : foyer d'endemie de l'onchocercose au Cameroun	Pr TCHUINKAM Timoléon

17.	WOUATSA IVAN Parfait	Evaluation du risque de contamination environnementale par les parasites gastro-intestinaux dans les lieux publics de la ville de Dschang, Région de l'Ouest Cameroun	Dr. MBOGNING TAYO Gertrude
Option : Physiologie et Pharmacologie			
18.	DONGMO KITIO NDEM LUCCEM	Evaluation de l'activité de l'extrait hydroéthanolique des écorces de tronc de <i>Garcinia kola</i> sur le modèle expérimental de syndrome de Crohn induit par le TNBS	Pr ATEUFACK Gilbert
19.	DONKIA Ornela Vanelle	Etude des effets anticonvulsivants et anti-inflammatoire de l'extrait aqueux de <i>Dichrocephale integrifolia</i> sur le modèle animal d'épilepsie du lobe temporal induit par l'acide kainique chez la souris blanche <i>mus musculus swiss</i>	Dr. NGAIBI Joseph
20.	FEUDZI TSABMEZA Janice Catussia	Evaluation des effets antidépresseurs de l'extrait aqueux d'une plante Camerounaise chez la ratte ovariectomisée exposée au stress léger chronique imprévisible	Pr NGOUPAYE TEMKOU Gwladys
21.	GUEMEGNE NDJIEUGMOU O Lesly Gabrielle	Evaluation des effets de l'extrait aqueux d'une plante camerounaise sur les altérations rénales dans le modèle de diabète de type 1 induit à la streptozotocine chez le rat Wistar	Pr FOUALEU KAMANI Sylviane
22.	HALIME Abdoulaye Khamis	Evaluation des effets antioxydant, anti-inflammatoire et protecteurs de l'extrait aqueux d'une plante médicinale.	Pr WATCHO Pierre
23.	KAMDEM KONGNE Wilfried	Hépatotoxicité : évaluation du potentiel anti hépatotoxique des extraits d'une plante médicinale de la flore camerounaise chez le rat	Dr. NCHOUWET Moise
24.	KOUDOM Jeny Holmeta	Evaluation des effets analgésiques et anti-inflammatoires de <i>Guibourtia tessmannii</i> chez le rat	Pr NGUELEFACK Téléphore Benoit
25.	NDJAYO MOUNCHARO U Loic Melvin	Evaluation of self-medication for oral health problems and some associated physiological impacts on the liver among students in the West Region of Cameroun	Dr. NCHOUWET Moise
26.	ZEMBONG KOUAKAM Idriss	Évaluation des effets protecteurs des pastilles d' <i>Aframomum pruinosum</i> contre l'AVC induit par occlusions bilatérale des carotides communes chez le rat Wistar	Pr MBUYO PAMI Elvine

FILIERE: BIOCHIMIE

N°	NOM ET PRENOMS	SUJET DES MEMOIRES	DIRECTEURS
Option : Biochimie Clinique			
1.	AMBOULMATO Maxim	The Relationship Between Serum Vitamin D Status and, Glycemic control and Urinary Markers of Oxidative Stress in Diabetic Nephropathy	Pr TEUGWA Clautilde Epse MOFOR
2.	ANOUTETA Vicky Sagesse	Détection moléculaire des agents pathogènes bactériens et protozoaires chez les tiques sauvages du genre rhipicephalus SPP collectées chez les bovins du département du Noun, Région de l'Ouest Cameroun	Pr SIMO Gustave
3.	BALLA TEYAHBE	Application d'un Test immunochromatographique pour étudier l'exposition de la dengue et zika chez les personnes fébriles à Dizangue région du littoral Cameroun	Pr MBULLI Ali Innocent
4.	BARYOMBAYE Dieu-Donné	Evaluation du profil minéral chez les patients vivant avec le VIH sous traitement antirétroviral(TAR) à l'hôpital régional Annexe de Dschang	Dr. FUL KUHI Georges
5.	DJAMILATOU LEHAPI Zeze	Diagnostic efficacy of malaria microscopy, RDT, and PCR, and risk factors of poor diagnostic performance among sick children in batouri, Est region	Pr MBULLI Ali Innocent
6.	DJEKOSGUELE M Greignontin	Association Between Dietary Intake of Zinc and Magnesium and the Severity of Diabetic Nephropathy: A Clinical Biochemistry Perspective	Pr TEUGWA Clautilde Epse MOFOR
7.	DONFACK Victoire	Profil immunologique et épidémiologique des infections urinaires chez les patients cancéreux à l'hôpital général de Douala	Dr. FANKAM Aimé Gabriel
8.	DONSEH Nelly	The prevalence of antifungal resistance in clinical isolates of candida species isolated from diabetic patients in the hospital and identification of factors contributing to resistance	Pr NJATENG Guy Sedar Sengor
9.	ELKANA ABIA Tchang Pina	Evaluation de la microalbuminurie et de la beta-hexosaminidase comme marqueurs précoces de la néphropathie diabétique	Pr NJATENG Guy Sedar Sengor
10.	GASSI Hermann Junior	Détection moléculaire des mutations liées à la résistance aux 4-Aminoquinolines dans les infections à plasmodium falciparum submicroscopiques dans 3 Zones de transmission au Cameroun	Pr MBULLI Ali Innocent

11.	HOKAMBE Parfait	Prévalence et facteurs de risque associés au diabète de type 2 chez les personnes de plus de 40 ans au Centre Hospitalier Universitaire de Référence National de N'Djamena	Pr TAMOKOU Jean-De-Dieu
12.	IKOTA NGUETOBAYE	La drépanocytose chez l'enfant : évaluation du profil minéral et des paramètres hématologiques dans les soins de santé	Dr. FUL KUH Georges
13.	KANA TSAGUE Yval Brodol	Polymorphisme du gène de résistance pfcrt et activités antiplasmodiales in silico de quelques composés purs à Mbouda, Cameroun	Dr. FOGUE SOUBGWI Pythagore
14.	KINGA Courage Biyeh	Analysis of genetic diversity and prevalence of antifolate resistance gene mutation in plasmodium falciparum infections in Ngounso and Magba region of Cameroon	Pr MBULLI Ali Innocent
15.	KOUCHAKBE PANDARE Bertrand	Etude des polymorphismes génétiques dans les gènes des anticorps et de leur association avec la susceptibilité au paludisme à Maroua	Pr MBULLI Ali Innocent
16.	LEMOGO TAMBA Prince Miguel	Effet de la dépigmentation cosmétique sur la fertilité des femmes en âge de procréer	Dr. GOKA CHEKEM Marie Stéphanie
17.	LONTSI TSAFACK Yvan Christ	Variabilité génétique de Schistosoma mansoni isolé chez les enfants en âges scolaire dans la localité de Makenene, région du Centre Cameroun	Dr. FOGUE SOUBGWI Pythagore
18.	LONTSIE NGOUFFO Stevie	Détection moléculaire, prévalence et facteurs de risque du paludisme placentaire dans le district de santé de Mbouda, région de l'Ouest Cameroun	Pr MBULLI Ali Innocent
19.	MAFFO Belva	Evaluation de l'effet des cosmétiques éclaircissants sur la santé de reproduction des femmes	Dr. GOKA CHEKEM Marie Stéphanie
20.	MATABELEM BENDOUGA Avec	L'étude de corrélation entre les niveaux de marqueurs biochimiques (charge virale, transaminases) et la réponse au traitement dans l'hépatite B chronique à N' Djamena au Tchad	Dr. GOKA CHEKEM Marie Stéphanie
21.	MBAIASRA Pavlov	Incidences des infections gastriques à Helicobacter pylori sur quelques et leurs profils de sensibilité aux antibiotiques usuels chez les patients venus en consultation à l'hôpital centrale de N'Djamena	Dr. LACMATA TAMEKOU Stephen
22.	MEMADJI DJEKOULA Letitia	Evaluation des effets des traitements antihypertenseurs sur les paramètres biochimiques de la fonction cardiaque chez les patients hypertendus diabétiques	Pr NJATENG Guy Sedar Sengor
23.	NAGUE Tatiana Dabayala	Cancer du sein : Déséquilibre minéraux et paramètres hématologiques dans le pronostic de l'évolution de la maladie chez les femmes au Tchad	Dr. FUL KUH Georges



24.	NANFACK-MBASSI Hillarie	Identification de quelques biomarqueurs de diagnostic de l'arthrite infectieuse à l'hôpital régional et gynéco obstétrique de Yaoundé	Dr. LACMATA TAMEKOU Stephen
25.	NEDOUM-MABIAL KOUMANYO Chadrac	Evaluation de la prévalence des troubles minéraux chez les enfants anémies de 0 à 17 ans au Centre Hospitalier et Universitaire de Moundou au Tchad	Dr. FUL KUH Georges
26.	NGEMASSONG Provindence	Diversity of pathogens causing tick-born disease in amblyomma SPP from cattle of the noun division of West Cameroon	Pr SIMO Gustave
27.	NGINTEDEM BOGNING Brandon Dilane	Evaluation des anomalies biochimiques associés à la fonction cardiaque chez les patients diabétiques de type 2 à l'hôpital régional de Bafoussam	Pr TUME Christopher
28.	NGUEKENG DONGMO Livane	Evaluation des biomarqueurs de la fonction rénale chez les patients diabétiques de type 2 et hypertendus dans le district de santé de Dschang	Dr. LACMATA TAMEKOU Stephen
29.	NJIFACK NGOMPE Harole	Sero-prevalence of Toxoplasma antibodies and associated risk factors among women of childbearing age at regional hospital of Bafoussam	Pr TUME Christopher
30.	NODJITONE ABOU Allyo	Evaluation des anomalies du profil lipidique des patients atteint de diabète de type 2	Pr TAMOKOU Jean-De-Dieu
31.	NOUBOU MANFOUO Frank	Prévalence des troubles minéraux dans le plasma des patients atteints d'onchocercose	Dr. FUL KUH Georges
32.	NSANGOU Mohamed Moustapha	Association Between Dietary Intake of Vitamin D, Serum status and the Severity of Diabetic Nephropathy: A Clinical Biochemistry Perspective	Pr TEUGWA Clautilde Epse MOFOR
33.	YONDEDJIM Melene	The Relationship Between Serum Vitamin D Status and, Glycemic control and Urinary Markers of Oxidative Stress in Diabetic Nephropathy	Pr TEUGWA Clautilde Epse MOFOR
34.	ZANKIA GUEKENG Ronald	Marqueurs biochimiques de l'inflammation et fréquence de multi résistance aux antibiotiques des bactéries isolées des plaies diabétiques à l'hôpital régional de Bafoussam	Dr. FANKAM Aimé Gabriel

Option : Nutrition et Sécurité Alimentaire

35.	ABEDERAHIM Koursi	Evaluation de l'impact d'enrichissement de l'alimentation animale en acide gras omega-3 sur l'amélioration de la qualité nutritionnelle des produits animaux consommés localement	Pr AGBOR Esther
36.	ANNOUR KHADAM DAOURO	Influence de quelques méthodes de conservation sur la qualité des lipides et protéines de la viande de boeuf	Dr. KOHOLE FOFHE Hermann Arantes

37.	DINGAOTO DINGAO Michel Yvan	Propriétés sensorielles des pains substitués aux farines de plantain au cours de la conservation	Pr NGOH NEWILAH Gérard Bertin
38.	DJAWI LOTIKO Marina	Evaluation de la qualité nutritionnelle et microbiologique de quelques farines infantiles commercialisées dans la ville de Dschang	Dr. DANDJI SAAH Marc Bertrand
39.	DOUI Prince Sidoine Jospin	Mise au point et caractérisation nutritionnelle d'un aliment de complément formulé à base des farines de banane plantain et quelques produits locaux	Pr NGOH NEWILAH Gérard Bertin
40.	GAHNDE MADJITOINGAR	Evaluation de la qualité nutritionnelle et microbiologique de quelques farines infantiles commercialisées dans la ville de Dschang	Dr. DANDJI SAAH Marc Bertrand
41.	HELOU BANAT ADOUM	Evaluation du potentiel nutritionnel et de l'activité neuroprotectrice de <i>Balanites aegytiaca</i> (dattier du desert)	Dr. DOUNGUE TSAFACK Hermine
42.	Josue YANINAN	Impact des infractions politiques, socioéconomiques des denrées sur l'insécurité alimentaire. La vulnérabilité au Tchad	Dr. DANGANG BOSSI Donald
43.	KOAGNE FONKOU Rietsch	Mise au point d'une poudre fonctionnelle à infuser à base de <i>Coffea canephora</i> , aromatisée à la <i>Cymbapogon citratus</i> sucrée à la <i>Stévia rebaudianna</i>	Pr KAKTCHAM Pierre Marie
44.	MAKOU NOUSSI Gertrude	Evaluation des critères de qualité du plantain pilé "Ntoubá Ekon" au Cameroun	Pr NGOH NEWILAH Gérard Bertin
45.	MBOUAYIE NDAM Carelle Erica	Formulation d'une galète à faible index glycémique à base de riz (<i>Oryza sativa</i> linn), du Canistel (<i>Pouteria campechiana</i>) et d'arachides (<i>Arachis hypogae</i>) : caractéristiques nutritionnelles, sensorielles et fonctionnelles	Dr. DOUNGUE TSAFACK Hermine
46.	MISDONGARTE Madinangar	Développement et évaluation des absorbants naturels à base de graines de sésame (<i>Sesamum indicum</i>) et de moringa (<i>Moringa oleifera</i>) pour l'enrichissement de l'huile d'arachide (<i>Arachis hypogea</i>)	Dr. DANGANG BOSSI Donald
47.	SULTAN KELELE Djibrine Hassan	Effets des traitements culinaires sur la qualité des lipides et la valeur nutritionnelle des viandes maigres et grasses	Dr. KOHOLE FOFFE Hermann Arantes
48.	TEAGUE NGUEFACK Steve Roy	Development of an optimized symbiotic soy-based yogurt enriched with chia seed : in vivo anti-obesity evaluation on <i>Rattus norvegicus domestica</i>	Pr KAKTCHAM Pierre Marie
49.	TENENG Linda Mengui	Formulation of infant fortified weaning food from corn, soybeans, fish and carrot	Dr. DANGANG BOSSI Donald

50.	YAKITE BOKOULA Anicet Georges Junior	Qualité nutritionnelle des pains substitués aux farines de plantain au cours de la conservation	Pr NGOH NEWILAH Gérard Bertin
51.	ZEKENG ZOMBOUEM Ange Dominique	Evaluation et élaboration d'une formulation alimentaire à base d'aliments locaux pour l'amélioration de la prise en charge nutritionnelle des patients diabétiques au Cameroun	Dr. MAFFO TAZOHO Ghislain
Option : Physiologie et pharmacologie / Cosmétique			
52.	BIBOUTI TIMB Raoul	Activités antibactériennes et cicatrisantes des extraits d'aloevera contre une plaie d'excision	Pr TAMOKOU Jean-De-Dieu
53.	BOUYIM DOMKAM Wilfried Cabrel	Optimisation des conditions de fermentation d'un extrait d'endophytes fongique pour la production des métabolites secondaires antimicrobiennes et anti inflammatoires	Dr. LACMATA TAMEKOU Stephen
54.	DAFOGO WAMBISSOU Parfait	Evaluation de l'effet d'extraits d'endophytes fongiques sur l'arthrite induite par staphylococcus aureus chez le rat et étude de leur toxicité Aigue	Dr. LACMATA TAMEKOU Stephen
55.	DJELASSEM Succes	Effets de l'extrait d' <i>Eriosema robustum</i> sur la glycémie et la cicatrisation des plaies chez les rats rendus diabétiques	Pr GATSING Donatien
56.	DJIFACK METSKEU Rosy Mireille	Etude comparative de l'activité antimicrobienne des extraits de plantes utilisées contre les infections urinaires à Fondonera, Dschang vis-à-vis des bactéries multirésistantes	Dr. FANKAM Aime Gabriel
57.	DJUIKEM TCHIO Nelly Ariane	Evaluation de l'activité antibactérienne de l'extrait au méthanol des plantes camerounaises vis-à-vis des souches multiresistantes de <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Pr MBAVENG TSAFACK Armelle
58.	EKONO EKONO Baladur Ariel	Évaluation de l'activité cicatrisante et antibactérienne d'une plante médicinale Camerounaise chez les rats rendus diabétiques	Pr GATSING Donatien
59.	FAMENI SIMO Gabriel Frank	Activités anticariogènes, anti-inflammatoires et antioxydantes de quelques plantes médicinales camerounaises	Pr GATSING Donatien
60.	FOTSING FOPA Donatien	Formulation d'une pommade antibactérienne à partir d'épices locales (<i>Thymus vulgaris</i> , <i>allium sativum</i> et <i>syzygium aromaticum</i>)	Pr NJATENG GUY Sedar Singor
61.	FOUDIKOU MONGOU Ascada	Exploration des plantes dans le département du Noun pour le traitement des infections sexuellement transmissibles : activités invitro anticonococique et inhibition de la betalatacase contre <i>Nesseria Gonorrhoeae</i> résistante aux antibiotiques	Dr. FANKAM AIME Gabriel

62.	GBETYOUON NGAPOUT Franky Martial	Activités antibactériennes et cicatrisantes des extraits de plantes médicinales contre les plaies d'excision	Pr TAMOKOU Jean-De-Dieu
63.	LEKEUMO MBENGMO Loic Spivan	Optimisation de l'enrichissement d'une lotion cosmétique anti-age à l'huile de safou (<i>Dacryodes edulis</i>) : étude par plan factoriel central compisite design (CCD, face-centered) et optimisation multi-réponses	Pr NJATENG GUY Sedar Singor
64.	MANGAPTCHE Joele Glory	Evaluation de l'activité antibactérienne et mode d'action de l'extrait au méthanol d'une plante camerounaise contre les bactéries à gram négatif multi-résistantes sur exprimant les pompes à efflux	Pr KUETE Victor
65.	MAYOKAM KOUAM Isnelle	Étude comparative de l'efficacité et de la durabilité d'un parfum fonctionnel "au-delà de l'odeur" : Optimisation d'une synergie d'huiles essentielles locales par adoption d'une matrice galénique	Pr GATSING Donatien
66.	MBIDOU NGONO Lea OK	Activités antibactérienne et effet thérapeutiques des extraits d'une plante médicinale contre la pneumonie à <i>Klebsiella pneumoniae</i>	Pr TAMOKOU Jean-De-Dieu
67.	NANA Ulrich Etienne	Evaluation de la toxicité des médicaments sur les tissus buccaux : implications cliniques pour la pratique odontologique dans la région de l'ouest Cameroun	Pr TELEFO Phélix Bruno
68.	NGANSO TIMEGNIE Oceane Janyce	Etude comparative des propriétés anti diabétiques de quatre plantes médicinales au Cameroun	Pr NJATENG Guy Sedar Singor
69.	TSAMO BRINDA FARELLE	Evaluation de l'activité des sécrétions des edophytes sur l'arthrite induite par une bactérie chez le rat et évaluation de sa toxicité Aigue	Dr. LACMATA TAMEKOU Stephen



FILIERE : BIOLOGIE VEGETALE

N°	NOM ET PRENOMS	SUJET DES MEMOIRES	DIRECTEURS
Option : Systématique et Ecologie Végétales / Physiologie et Biotechnologie Végétales			
1.	AHMAT DJIBRINE Ali	Identification des maladies de quelques variétés de papayer cultivées dans le Département du Mounjo	Dr. KEUETE KAMDOUM Elie
2.	DJEGUEDEM Hugues	Sensibilité aux maladies de quelques collections d' <i>Hibiscus sabdariffa</i> L. dans les hautes terres de l'Ouest Cameroun	Dr. KONE NSANGO Abdou Nourou

3.	DJOUKOUO Sophie Kacharell	Caractérisation de la diversité morphologique de la patate douce (<i>Ipomoea batatas</i> L.) du Cameroun et identification du morphotype le plus résistant aux charançons (<i>Cylas spp</i>)	Pr ANOUMAA Mariette
4.	KENNE DJOUKA Merveille Claudiane	Potentialités des systèmes agroforestiers et leur contribution dans la dynamique spatio temporelle de l'occupation des terres dans le Moungo	Dr. DONG ETCHICKE Alex Bruno
5.	LINUS DAGRE AKOTMO	Services écosystémiques associés aux arbres des zones urbaines et périurbaines dans la ville de N'Djamena, Tchad	Dr. TIOKENG Bertine
6.	MAGO SOCPA Joseline	Potentialités de séquestration des éléments traces métalliques par quelques espèces végétales par phytoremédiation	Dr. NJUMYOM WAFO Guy Valérie
7.	NGOUFACK KENNANG Aurélien	Inventaire ethnobotanique et essais de domestication de quelques espèces végétales de la Cosmétopée à l'Ouest Cameroun	Pr FONKOU Théophile

FILIERE : CHIMIE

N°	NOM ET PRENOMS	SUJET DES MEMOIRES	DIRECTEURS
Option : Chimie Inorganique et Organique			
1.	CHIAKA Dany	Effet de la complexation sur l'activité antimicrobienne des fluoroquinolones	Pr PONOU KEMVOUFO Beaudelaire
2.	FATI NGAPETE Sylvie	Synthèse et caractérisation des complexes diaquabis[malonato]zinc (II) dopés aux ions Ni (II) et Cu (II)	Pr KENFACK TSOBNANG Patrice
3.	GANMO PAGUI Rosette Therese	Préparation de dérivés hémisynthétiques des métabolites secondaires isolés de <i>Picralima nitida</i> et évaluation de leur potentiel antibactérien	Dr. MABOU Florence Déclaire
4.	IMELE BOULEFACK Leitissia Blondio	Synthèse et caractérisation de quelques complexes organométalliques à base de Fluoroquinolone	Pr PONOU KEMVOUFO Beaudelaire
5.	MEGOU Diane	Synthèse, caractérisation et activités antibactérienne de deux complexes de coordination heteroleptique de Ruthenium à base des dérivés de l'Emodine comme ligands	Pr TAPONDJOU AZEFAK Léon
6.	NGUECHE Paule Duchelle	Profilage phytochimique non ciblé par HPLC-MS de <i>Amphiblemma mildbraedii</i>	Pr MPETGA SIMO DEKE James
7.	OUMAR Issa	Absorption et étude électrochimique de la rhodamine B par des MOFs à base de cérium	Dr. TCHIEDA K. Victor

8.	TALING TAKAMLEU Ghislain Brice	Profil métabolomique non ciblé guidé par la UHPLC-MS/MS, analyse chimique et activité antiplasmodale des constituants majeurs de l'extrait au CH ₂ Cl ₂ -MeOH (1:1) de <i>Artemisia annua</i> (Asteraceae)	Dr. NANFACK DONFACK Arno Rusel
----	--------------------------------------	--	--------------------------------------

FILIERE : INFORMATIQUE

N°	NOM ET PRENOMS	SUJET DES MEMOIRES	DIRECTEURS
Option : Intelligence Artificielle			
1.	CHUEM TCHUENTE Ache Raissa	Csma/ca intelligent for iot networks with mobiles nodes	Dr. FOKO SINDJOUNG Miguel Landry
2.	DJIALEU TCHAKOUNTE Idriss Marcel	Modelisation des mfs ponderes via l'algebre des drls pour la relaxation des requetes	Dr. FOKOU PELAP Géraud
3.	DNJOMOU YONMBA Wilfried Loic	Prediction des nouveaux contaminants de l'eau grace a l'ia : etude de cas sur la detection et l'evaluation des risques lies aux pfas	Pr BOMGNI Alain Bertrand
4.	DONGMO Arnold Jospin	Formalisation ontologique du concept du ndab dans le département du ndé : collecte de données, formalisation, implémentation et mise en œuvre	Dr. KENMOGNE Edith Belise
5.	DONGMO FEUDJIO Divin Virulence	Securisation du protocole quic face aux attaques ddos dans les architectures de edge computing supervisees par le sdn	Dr. YANKAM Yannick Florian
6.	FOSSO TIOFOUET Jospin Cabrel	Apprentissage automatique distribue securise : une approche basée sur la blockchain et l'architecture zero trust	Pr KENGNE TCHENDJI Vianney
7.	GADAMBI KOMEIZOU Victorien	modèle d'agent dote de capacités d'apprentissage pour la détection d'intrusions	Dr. FOTSING Éric
8.	GUEMBOU CHEPIG Marie Berthe	Détection, prévention et réponse aux attaques de phishing par intelligence artificielle	Dr. KENMOGNE Edith Belise
9.	KAMGA DZUKAM Loïc Steave	Echantillonnage 2d adaptatif via la régularisation de la fonction de perte pour l'imagerie médicale volumétrique	Pr TCHOUBE TCHENDJI Maurice
10.	KEMADJEU NGOUNOU Bernard Carlos	Vérification de l'entraînement d'un modèle d'apprentissage automatique par preuve a connaissance nulle (zkp)	Dr. TALLA TANKAN Narcisse
11.	KEMMOGNE KAMDEM Ange Prisca	Décalage de domaine dans le transfert learning : application de la prédiction du risque de prêt bancaire	Pr SOH Mathurin

12.	KENFACK FONGANG Victor Cyntiche	Developpement d'un agent intelligent conversationnel pour l'exploration et l'exploitation d'un savoir traditionnel	Dr. KENMOGNE Edith Belise
13.	KENFACK Leonel	Developpement de methodes d'apprentissage automatique pour la desagregation temporelle et la mise a l'echelle spatiale des donnees climatiques pour les communautes locales	Pr BOMGNI Alain Bertrand
14.	LEKANE KENFACK Vergez	Vers un processus d'ingenierie logicielle dedie au developpement d'agents conversationnels intelligents connectes a des systemes preexistants	Dr. ZEKENG NDADJI Milliam Maxime
15.	LOMOFOUET NDONGMO Handrey Jauress	Conception d'un dsl pour la specification declarative de problemes de planification et leur resolution par des approches de satisfaction de contraintes	Dr. ZEKENG NDADJI Milliam Maxime
16.	MAGNI Dorine Lore	Validation inter-domaines et amelioration de la robustesse du framework mtasa pour l'evaluation de similarites des series temporelles multivariees	Pr TCHOUPE TCHENDJI Maurice
17.	MBOUMEU YOUMBI Axel Aubin	Radiographic image analysis for lung cancer detection using deep learning	Pr KENGNE TCHENDJI Vianney
18.	MEGNA MOUMIE Germain Stephane	Conception d'un systeme d'aide a la decision ontologique base sur owl et agrovoc pour l'amelioration des rendements agricoles	Dr. FOKOU PELAP Geraud
19.	MOUNCHIKPOU MEFIRE Hamed Kamal	Prédiction de la qualité de l'eau à l'aide des techniques d'apprentissage automatique	BOMGNI Alain Bertrand (MC)
20.	NANGO Idriss Rocheneil	Blockchain et zkp pour la protection des titres fonciers au cameroun : vers un cadastre securise et confidentiel	Pr NKENLIFACK Marcellin Julius Antonio
21.	NGONG KOUT Yuri Roosevelt	Architecture et methodes pour un framework de creation d'applications web pilotees par des modeles bpmn	Dr. ZEKENG NDADJI Milliam Maxime
22.	NGUIMDO KENFACK Jelf	Un système d'archivage électronique multimodal intégrant dissémination proactive et requête en langage naturel	Pr TCHOUPE TCHENDJI Maurice
23.	NJIH ASONYU Senge	Deep learning framework for medical image-based diagnosis of skin neglected tropical diseases	Pr KENGNE TCHENDJI Vianney
24.	NZOGNING MBONDA Socrate	Detection automatique des fakes news à l'aide du modele camembert	Dr. JAGHO MDEMAYA Garrik Brel
25.	SAGUEU WAKAM Dilane	Utilisation de l'apprentissage automatique pour la prediction de la capacite de fixation de l'azote chez les bacteries	Pr BOMGNI Alain Bertrand
26.	TANKEU KUEBOVE Justine Alida	Identification par apprentissage automatique des determinants genetiques de la fixation d'azote en conditions aerobies	Pr BOMGNI Alain Bertrand

27.	TCHIGUIA Francelle Syntia	Modelisation adversariale dynamique pour la detection d'intrusion dans les environnements iot	Pr TCHOUPE TCHENDJI Maurice
28.	TEUFACK Doury Cantor	Conception d'un système de detection de fraudes aux credits bancaires par intelligence artificielle et apprentissage federe	Dr. KENMOGNE Edith Belise
29.	TIEMNIE TATCHUM Dominique Jaures	Modelisation des dependances temporelles dans les series temporelles en microfinance	Pr SOH Mathurin
30.	ZAMKEU DONGMO Junior Alex Tride	Transformation bidirectionnelle entre langage naturel et requetes sparql : conception d'un systeme intelligent d'interrogation de graphes rdf	Dr. FOKOU PELAP Géraud

Option : Réseaux et Services Distribués

31.	ANON-KOYANE Moise	Optimisation predictive de la qos et securisation par mtd de handover dans les environnements edge/iot pilotes par sdn	Pr SOH Mathurin
32.	ATATONG YEMELI Vannelle	Modele dw-acamm : une approche dynamique pour l'ordonnancement des workflows évolutifs dans le cloud computing	Dr. FOKOU PELAP Géraud
33.	DJOUYAGUENG Sade Cedric	Conception d'une ontologie pour la correlation semantiques d'attaques dans une architecture micro-service	Pr SOH Mathurin
34.	DONGMO Russel Brandon	Anonymisation de données catégorielles pour la protection de la vie privée : approche basée sur la confidentialité différentielle	Pr KENGNE TCHENDJI Vianney
35.	DOUNTIO TCHIOFO David Duclair	Application de la cyber déception a la sécurité des réseaux iot en smart agriculture : conception et évaluation de honeypots intelligents	Pr SOH Mathurin
36.	FOCH SALAOUDINE Ben Adamou	Sécurité des enfants en ligne grâce a un système de recommandation basé sur l'apprentissage automatique	Pr BOMGNI Alain Bertrand
37.	FOMO KAMGANG Vidal Valdimy	Génération automatique de règles eca à partir de modèles bpmn4iot pour l'exécution distribuée de processus opérationnels dans des réseaux iot	Dr. ZEKENG NDADJI Milliam Maxime
38.	FOUELEFACK Kelie Syntia	Lambda architecture with edge-cloud architecture-driven iomt framework for quality of service and quality of experience	Dr. FOKO SINDJOUNG Miguel Landry
39.	KALZIBE Dominique	Intégration d'ontologies pour une gestion cohérente et interopérable des données dans les systèmes d'aide a la décision en gestion intégrée des ravageurs	Dr. ZEKENG NDADJI Milliam Maxime
40.	KANE DJOUFACK Floriane Josephine	Amélioration de la qualité de service (qos) et de l'expérience utilisateur (qoe) dans les environnements mec avec kubernetes et le federated learning	Dr. JAGHO MDEMAYA Garrik Brel

41.	KENFACK WAMBA Kerol	Déception dynamique contre des bots autonomes bases sur l'apprentissage par renforcement dans les environnements edge computing orchestrés par sdn	Dr. YANKAM Yannick Florian
42.	NECDEM TSAFEACK Wilfried Cabrel	Controle d'accès dynamique sémantique pour les apis sdn east-west	Dr. YANKAM Yannick Florian
43.	NGO KANDA Sabine Francine Alexandrie	A framework for dns naming services for iot devices (dnsna)	Dr. FOKO SINDJOUNG Miguel Landry
44.	NJIKAM KOUPI Samira Fallone	Protection de la vie privée dans les graphes sociaux : lutte contre les attaques de degrés et de voisinage	Pr KENGNE TCHENDJI Vianney
45.	NONA FOGHAP Constantin	Modélisation et évaluation d'un modèle de consensus distribué écoénergétique et tolérant aux fautes pour infrastructures cloud dans les environnements à connectivité limitée	Dr. KENMOGNE Edith Belise
46.	PEUHTAO GNEBE TCHINCHACHE	A byzantine fault tolerance to improve fault aware load balancing in edge computing	Dr. FOKO SINDJOUNG Miguel Landry
47.	SALI YAYA Faraini	Détection des attaques de type mitm (man-in-the-middle) dans un environnement mec (mobile edge computing) par apprentissage supervisé	Dr. JAGHO MDEMAYA Garrik Brel
48.	SOULEYMAN BECHIR NAHAR	Optimisation adaptative de la qualité de service et d'expérience dans les clusters kubernetes à l'aide de modèles de machine learning	Dr. ZEKENG NDADJI Milliam Maxime
49.	SOULEYMANOU MANSOUROU	From prompt chaos to controlled closure: designing and evaluating an incident-response playbook for large-language-model failures	NKENLIFACK Marcellin Julius Antonio (PR)
50.	TAJEUMI BOGNI Rudy Warene	Détection intelligente et augmentée par llm des doublons et des conflits d'exigences dans les plateformes collaboratives	Pr KENGNE TCHENDJI Vianney
51.	YUMKAM SIMO Elvira Audrey	Développement d'un bot pour perquisition numérique avec isolation de communications	Pr LIENOU Jean Pierre

FILIERE : MATHÉMATIQUES

N°	NOM ET PRENOMS	SUJET DES MEMOIRES	DIRECTEURS
Option : Analyse et Algèbres			
1.	ALLAHTESSEM DINGAMGOTO Chancelin	Modélisation de la transmission du virus de lassa et stratégie de contrôle	Dr. NGUELEMO KENFACK Abel

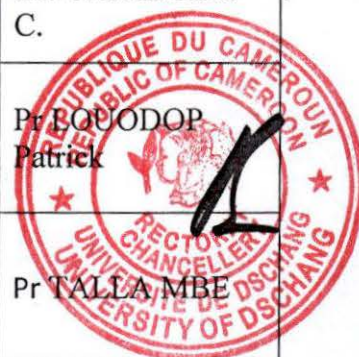
2.	CHENDJOU Parfait	Analyse topologique des données dans la décision d'investissement	Dr. PATENOU Jean Baptiste
3.	DEMGNE FONKOUA Afrodite Aurore	Dynamique du personnel de santé dans la lutte contre le hpv	Pr TSANOU Berge
4.	DJOUFACK NGUESSONG Leticia Flora	Evaluation des caracteristiques epidemiologiques et des dynamiques de transmission du hpv et cancer du col de l'uterus avec une perspective de genre au cameroun	Dr. DJIOFACK Francis
5.	DONGMO NGUEMEWE Manuella Kanola	Modélisation multi-échelle de la transmission du vih : cas du cameroun	Dr. DJIOFACK Francis
6.	FOKOU KENGNI Ivan-Loïe	Modélisation et analyse de l'épidémie de covid-19 au cameroun	Dr. NGUELEMO KENFACK Abel
7.	LEUMEGNI NDJOUOMO Russel Loïck	Modélisation mathématique et analyse de la dynamique du vih sous thérapie antirétrovirale combine : approche multi-paramétrique et implications cliniques	Dr. NGUELEMO KENFACK Abel
8.	LOMEGNE NGAMI Josiane Laure	Modélisation et analyse mathématique des systèmes dynamiques en épidémiologie animale : application à la peste porcine africaine à la maladie de gumboro maladie de g	Dr. TCHOUALAG Laurent
9.	MEGUETSOP Flaviane	Analyse de la vulnérabilité des bassins agricoles face à l'érosion hydrique par la persistance topologique des variétés de terrains : application au département de la Menoua, Cameroun	Pr TCHERKA Calvin
10.	METIEUTE Rivaldo Bordas	Construction et analyse d'un modèle dynamique intégré avec contrôle optimal pour la gestion des cochenilles sur cactus	Dr. NGUELEMO KENFACK Abel
11.	MOUAFFO TASSIKIM Yve Dobell	Modélisation dynamique de la rougeole et optimisation des campagnes de vaccination par la théorie du contrôle optimal	Dr. PATENOU Jean Baptiste
12.	NANWOUE TCHIMOU Ange Kelly	Méthodes stochastiques en génétique des populations : limites d'échelles d'un modèle de moran en environnement aléatoire	Pr TADMON Calvin
13.	NIMPA KENFACK Sandra Suzie	Modélisation mathématique de la dynamique d'invasion du tilapia du nil (oreochromis niloticus) pour l'analyse écologique des bassins camerounais	Pr DONGO David
14.	NJIGANG BIATCHO Armstrong	La rotation des cultures en milieu maraicher face au défi de l'auto-financement	Pr TSANOU Berge
15.	POUOMOGNE CHATCHUENG Joseph	Modélisation, optimisation et simulation des stratégies de défense contre certaines cyber-attaques	Pr DEUGOUE Gabriel
16.	TAMWA TCHIENDJOU Joel Whilson	Modélisation mathématique de la thérapie par les cellules t adoptives dans le traitement du cancer du col de l'utérus dû au hpv	Dr. PATENOU Jean Baptiste

17.	TAZEFAK Julien Idriss Aurelien	Calcul stochastique et la théorie des options en finance	Pr DEUGOUE Gabriel
18.	TAZONG Wilfrid Willy	Modélisation et optimisation de la lutte contre le vph et les maladies associées en Afrique subsaharienne	Pr DONGO David
19.	TEDONFO TSOPONANG Jean Brice	Analyse mathématique du couplage des modèles immuno-épidémiologiques de la tuberculose	Dr. DJIOFACK Francis
20.	TIENTCHEU Armand sorel	La méthode tronquée d'euler-maruyama pour les equations différentielles stochastiques	Dr. TCHOUALAG Laurent
21.	TIFFO KENNE Marthel	Construction et analyse mathématique d'un modèle commutant de la transmission du vph intégrant les stratégies de vaccination et de dépistage	Dr. NGUELEMO KENFACK Abel
22.	TINDO TCHOBEUA Wilfried Dochinel	Modélisation d'une dynamique éco-épidémiologique avec prédation par infection : application à l'interaction phages-bactéries	Pr LELE Célestin
23.	WANDJI NGOMGUEN Ghislain	Wavelet-guided diffusion for medical image restoration and anomaly detection: a novel framework for cervical cancer analysis	Pr TSANOU Berge
24.	ZAPA TANING Anelka	Modelisation mathématique du circuit de traitement du cancer du col de l'uterus sous contrainte budgétaire	Pr TSANOU Berge

FILIERE : PHYSIQUE

N°	NOM ET PRENOMS	SUJET DES MEMOIRES	DIRECTEURS
Option : Electronique-Electrotechnique et Automatique			
1.	ADJOUAKA Jesynta	Caractérisation des effets des appareils de mesure sur la dynamique des oscillateurs non linéaires	Dr. NGAMSA TEGNITSAP Joakim Vianney
2.	ALLARASSEM Bonheur	Optimal robust control of two-wheel drive robot systems: Effects if time delays.	Pr KAMMOGNE S.T Alain
3.	ANGAYA Hubert	Etude technico-économique et dimensionnement d'un système photovoltaïque-réseau avec secours Diesel : cas de Djamena/Tchad	Dr. NGOUABO Ulrich
4.	BAMI FEUMBA Glorice	Stratégie d'optimisation basée sur l'intelligence artificielle pour le stockage de l'énergie dans les micros réseaux.	Pr TCHAYA GUY Bertrand

5.	DAGUYA KEIKERE	Optimisation metaheuristique d'un système hybride mari motrice –Photovoltaïque-éolienne intégrant diverses technologies de batteries pour une production durable d'énergie électrique dans les zones côtières du Cameroun.	Pr PASCALIN TIAM
6.	DETA FOKOUNG Frank	Evaluation de la maturité du miel et étude du comportement collectif des abeilles	Pr LOUODOP FOTSO
7.	DEUTCHOUA Maurice Ernest	On the dynamical Modeling and Adaptive robust control doubly Fed synchrony motor	Pr KAMMOGNE Alain
8.	DJASRABE Fabrice	Conception et réalisation d'un système robotique pour la détection et la pulvérisation d'insectes nuisibles	Dr. GOUNE CHENGUI
9.	DJOUMESSI YEMENE Léane Joyce	Débruitage d'une image à un niveau de gris avec oscillateur de Markey-Glass comme réservoir : Théorie et expérience	Pr TALLA MBE
10.	FONGANG FOPOUSSI Borice Trésor	Self-sensing et analyse dynamique d'un bras pendulaire électromagnétique soumis des champs magnétiques non linéaires	Dr. NWAGOUM TUWA Peguy Russel
11.	KAYAN BAINDI BAYE KELLO Bruno	Systèmes intelligents pour la maintenance prédictive des machines industrielles	Pr FOTSIN Hilaire
12.	KENDJOU Darelle Belvanie	Étude comparative des représentations temps-fréquence et des descripteurs non linéaires pour la détection robuste d'arythmies ECG	Dr. CHIME Alex C.
13.	KENMEGNE Anaëlle	Réseaux de neurones pour l'estimation des phases non linéaires : applications aux systèmes de tomographie par cohérence optique domaine spectrale	Pr EQUODOP Patrick
14.	KOUMOU KEMDJO Ignace Victorien.	Debruitage d'une image couleur avec l'oscillateur de market-class comme réservoir : theorie et expérience.	Pr TALLA MBE
15.	KOUOKAM DJOKO Yves Joachim	Débruitage d'une image a contenue dans une base de données avec l'oscillateur de markey-Glass comme réservoir : Théorie et Expérience	Pr TALLA MBE Jimmi Hervé
16.	MAFFO NZODOUM Reine-Ange	AI – enhanced adaptative higher –order integral sliding mode control for robust trajectory tracking of two – wheeled robot under structural perturbations	Pr KAMMOGNE S.T Alain Pr ZDENEK HADAS (Pr, Université Technologique de Brno, République Tchèque)
17.	MEFEYA Ulrich Leonel	Contribution à l'étude des oscillateurs électroniques à Memristors : influence des imperfections	Pr KENGNE Jacques



18.	MIANAN LOSSINGAR	Etude et contrôle d'un système de production de l'énergie électrique par biogaz : analyse des performances	Pr CHEUKEM André
19.	NAMEKONG NGAPGUE	Optimisation intelligente des réseaux électriques par l'intelligence artificielle, et l'internet of things afin d'améliorer le taux d'accès à l'énergie électrique dans quelques localités du Cameroun.	Pr PASCALIN TIAM
20.	NAOOUSSI Hervé Duplex	Etude comparative de quelques méthodes intelligentes pour la commande optimale des convertisseurs Boost pour véhicules électriques hybrides à piles à combustible	Dr. ZANGO NKEUTIA
21.	NDEA DZA Albert junior	Gestion optimale de l'énergie dans un micro réseau hybride intégrant les énergies renouvelables et un système de stockage	Dr. NDJE Martial
22.	NGOUANET TATSA Frank Marius	Contribution du Machine Learning dans la gestion des reseaux de distribution	Dr. SAHA TCHINDA Beaudelaire
23.	SABMENI TCHAPGANG Franck	Implémentation et expérimentation du model VDPL (Van Der Pol coupé à un oscillateur linéaire) sur microcontrôleur WIO terminal	Pr FOTSIN Hilaire
24.	TAFEULEFACK DIKENG Freddy -Belgrado	Etude des phénomènes de synchronisation dans les réseaux d'oscillateurs Chaotiques simples	Dr. NGAMSA TEGNITSAP V.
25.	TCHATAT Dieudonné	Etude, conception et réalisation d'une table radiante néonatale à double source d'alimentation (Solaire et batterie de secours)	Pr PASCALIN TIAM
26.	TCHINDA Germain Daryl	Automated and Nondestructive Method of Measuring the Eggshell Thickness by computer vision Prior for Incubation	Dr. TCHAMDA André Rodrigue
27.	TCHINDA NGOUO Christian	La Modélisation multi-agents comme instrument d'élaboration des politiques pour les biens communs : enjeux de la récolte de cœur de palmier pour les communautés traditionnelles	Pr LOUDOP FOTSO P.
28.	TEUFACK Will Darkine	Conception et développement d'un système IoT médical pour la surveillance en temps réel des paramètres vitaux des patients	Pr MBOUPDA
29.	TIKI Bonny Franklin	Commandes adaptatives d'un convertisseur CC-CC basé sur l'algorithme PPO et la logique floue	Dr TJAHE Agnès
Option : Matière Condensée et Nanophysique			
30.	FOPA TCHOUTEZA Roberto	Comportement thermodynamique du graphène à structure Kekulé Y en présence d'un champ magnétique	Pr FOTUE Alain Jervé
31.	GOUNE TSADJI Precile Daina	Propriétés thermodynamiques du graphène à texture de Kékulé en champ magnétique	Pr FOTUE Alain Jervé

32.	JIOTSA DEMANOU Magallie Michel	Spin relaxation times of organic radicals	Pr KENFACK SADEM Christian Petr NEUGEBAUER (Dr. Ing., Université Technologique de Brno, République Tchèque)
33.	KWAPWANG KAMTA Gislain Carden	Etude par simulation Monte Carlo de la dynamique des skyrmions dans une chaîne de spin 2D antiferromagnétique pour un transport efficace de l'information quantique	Pr FOUOKENG Georges Collince
34.	MOUMBE Guy Bertin	Entanglement of a spin -1/2 Ising-Heisenberg diamond spin cluster under static and OU noise	Dr. VOUFACK Ariste Bolivard
35.	NGU Herbert	Entanglement of a spin -1/2 Ising-Heisenberg diamond spin cluster under Markovian and non Markovian noise	Pr TCHOFFO Martin
36.	POBOU TSAFACK Ange Junior	Comparaison expérimentale et numérique des géométries des bobines radiofréquences (RF) pour la résonance magnétique nucléaire (RMN) et optimisation paramétrique par algorithme génétique.	Pr TCHOFFO Martin Pr OLEKSII LAGUTA (Université Technologique de Brno, République Tchèque)
37.	SIME TEZONTSA Ulrich Anderson	Electron paramagnetic resonance on high-spin system	Pr Lukong Cornelius FAI Petr NEUGEBAUER (Dr. Ing. Université Technologique de Brno, République Tchèque)
38.	TETI DJIALA Urielle	Performance des systèmes ferromagnétiques et antiferromagnétiques pour la réalisation des batteries quantiques	Pr FOUOKENG Georges Collince
Double Diplôme [Université de Dschang et Université de Lorraine (France)]			
39.	FOZEU DJIOFACK Idriss	Développement d'une expérience de mesure Pyro électrique in-situ, et applications aux matériaux perovskites	Pr SEBASTIEN PILLET (Univ Lorraine)
40.	GUEDIA NANFACK Cedric Nathan	Etude des propriétés électroniques des solides par photoémission résolue en angle et en spin	Pr Geoffroy KREMER (Univ Lorraine) Pr Yannick FAGOT- TREVURAT (Pr) (Univ Lorraine)

41.	KENFACK YMELE Gilchrist Platys	Etude de plasmon localisés de surface dans des nanocristaux semiconducteurs	Pr Hervé RINNERT (Univ Lorraine) Pr Michel Vergnat (Univ Lorraine)
42.	TENGUE KEMDJIEU Javis	Quantum spintronic qubit : first experiment	Pr BOWEN (Univ Lorraine)
43.	YEMELI MBANTIO Christelle Cyntia	Effect of a non-collinear ferromagnet on superconductor critical temperature	Pr Karine Dumesnil (Univ Lorraine) Pr Thomas HAUET (Univ Lorraine)

Option : Mécanique Energétique

44.	ALBARKA ABIANGA Mathias	Valorisation du potentiel solaire du Tchad par le couplage photovoltaïque-stockage hydraulique : analyse de la performance et de la viabilité pour l'électrification rurale	Dr. TCHOKOUANSI T. Hermann
45.	BAÏYABE PALACKE Theophile	Analyse et contrôle des vibrations des éoliennes : cas des trois atténuateurs	Dr. MOUAFO TEIFOUE Armand Robinson
46.	FOUELEFACK KENFA Aime RANYL	Modélisation d la rupture d'un matériau solide à l'aide de la méthode des champs de phases: application à la traction et à la compression de l'acier en 2D	Dr. TCHOKOUANSI TAKOUGOUM Hermann
47.	KAYO Fabrice	Contribution à la caractérisation physico-mécanique des matériaux de remblai sur la pénétrante nord de la Nationale N4 au Cameroun	Dr. NIE NOUMSI Thierry
48.	KENDA DJATCHOU Melvain Rachinel	Dynamical network analysis of various hybrid renewable energy sources	Pr MABEKOU TAKAM Jeanne Sandrine
49.	KENGNE Wylliam	Etude de la semi rigidité des nœuds poutre-poteaux et son influence sur la résistance et la stabilité des ossatures des structures en béton armé	Dr. NIE NOUMSI Thierry
50.	KENMOGNE KOUAM Henri	Collecte d'énergie à large spectre partir d'un puit de potentiel bistable	Dr. TCHOKOUANSI TAKOUGOUM Hermann
51.	KEPSEU LOMDJE Cyrille Roland	Contribution à l'optimisation des paramètres géotechniques pour couche de base par la méthode de Taguchi dans la localité de Baham, Ouest Cameroun	Dr. NIE NOUMSI Thierry

52.	KWEKEM MBOUDOM TIFEN	Etude énergétique et exégétique de différentes technologies de stockage d'énergie utilisées dans les systèmes de production d'énergie renouvelable	Dr. KOHOLE YEMELI Wenceslas
53.	LAMEGNIENGA NWO Rose Glwadys	Techniques d'extraction de la lignine dans les coques et noyaux durs des végétaux : cas de la coque de noix de palme	Pr NDAPEU Dieunedort
54.	Leon NARYOTAN	Contribution à l'étude de la sensibilité du modèle de prévision numérique du temps (PNT) WRF	Pr GUENANG Guy Merlin
55.	NGO MBEGUE- MBEGUE Teclaïre Tethicia	Evaluation des performances et de la durabilité d'un micro-réseau hybride PV-Biomasse en contexte rural	Pr YEMELE David
56.	NITCHEU Steve Junior	Etude expérimentale et numérique du transfert de chaleur dans un éclosier d'œufs	Pr MEDJO NOUADJE Brigitte Astrid
57.	SALEH ALL AFOUZA SOUKAYA	Modélisation et analyse énergétique des amortisseurs semi-actifs appliqués aux structures industrielles	Pr PELAP François Beceau
58.	TAGNE NKOUMGA JOINITO	Modélisation et commande non linéaire d'un manipulateur robotique série multitâche	Pr YEMELE David
59.	TCHIENDJO LEUNTCHAP Christian Terzian	La modélisation de la prédiction de dégradation du transformateur de puissance	Pr TCHAYA Guy Bertrand
60.	TEUKAM NTOUMI Luciano Florian	Etude de la faisabilité d'une station à hydrogène vert au Cameroun	Dr. KOHOLE YEMELI Wenceslas
61.	TSAFACK ZOUNG Aristophane Baurel	Etude comparative de quelques algorithmes de contrôle du système de refroidissement des piles à combustible pour véhicules électriques	Dr. ZANGO NKEUTIA Sylvain
62.	YIMGAIN KOM Cyrille Martial	Optimisation de l'efficacité énergétique au sein de l'Université de Dschang	Pr TIAM KAPEN Pascaline
63.	YOUNSI NZEUDIE Jonas	Etude numérique d'un déshydrateur solaire hybride (photovoltaïque et thermique) pour le séchage des produits agricoles	Pr MEDJO NOUADJE Brigitte Astrid

Option : Physique de l'environnement

64.	AKOUDJOU NDE Joyce Madeleine	Influence de l'échéance de prévision sur les simulations du modèle de prévision numérique du temps WRF au Cameroun	Pr GUENANG Guy Merlin
65.	AMITA Desire Oscar	Analyse des effets climatiques extrêmes de la sécheresse en Afrique Centrale	Pr KOMKOUA MBIENDA A J
66.	CHIENESSIE METCHAH Priscille Grace	Modélisation 3D autour du mont Bamboutos (Ouest Cameroun) : implication géothermique	Pr KOUMETIO Fidele

67.	FEUSSOM-EMTCHEU Rony Aurel	Approche cognitive avancées et modélisation prédictive des événements océaniques extrêmes : intelligence artificiel et dynamique maribé	Pr KENFACK SADEM
68.	FOAM KAMDOM Vanelle Alida	Etude du lien entre les aérosols atmosphériques et les précipitations extrêmes en Afrique Centrale avec le modèle regCM5	Pr KOMKOUA MBIENDA A J.
69.	FOGUE KOYUE Junior Noel	Etude du comportement des matériaux latéritiques de la ville de Dschang : implication sur la stabilité des chaussées	Pr KENFACK Jean Victor
70.	FOPOSSI Gabriel	Etude hydrogéologique du secteur nord-est du Département des hauts-plateaux, ouest-Cameroun	Pr KENFACK Jean Victor
71.	KEMAJOU NZOUATCHA Rameline Prisca	Etude comparative des projections de la sécheresse en Afrique centrale à partir des scénarios des modèles climatiques	Pr GUENANG Guy Merlin
72.	KENGNE MEJOUNLIO Divin	Etude d'un événement extrême à partir du modèle climatique regCM en Afrique Centrale : cas des extrêmes de précipitation	Pr KOMKOUA MBIENDA A J.
73.	MAKAM DEMANOU Belva Esperance	Variabilité interannuelle et saisonnière de la température et de la salinité de surface dans l'est du Golf de Guinée (1993-2024) : facteurs climatiques	Pr KENFACK SADEM Christian
74.	MAKOU Ange Coeutys KENNE	Thermal Infrared Radiative Transfer for Estimation of Land Surface Temperature	Pr YEMELE David
75.	MBOUGNING FOFIE Oriane	Reconstruction des zones climatiques en Afrique centrale à l'aide des outils de l'intelligence artificielle	Pr GUENANG Guy Merlin
76.	NDJIFACK TAFEUKENG Calvin	Caractérisation physiques des sols de la falaise de Dschang	Pr NGAPGUE François (Pr)
77.	NJABON NJINGA Steve Curtis	Analyse en ondelettes de la variation des précipitations en Afrique centrale	Pr KOMKOUA MBIENDA A J
78.	NOUTHE Romaric	Stabilité des briques de terre crues face aux conditions climatiques de Dschang : impact des précipitations et de l'humidité sur la durabilité	Pr GUENANG Guy Merlin
79.	TIOFACK TIODJIO Zidane Mervo	Etude de télédétection, de gravimétrie et géoélectrique des structures linéaires dans la région de l'ouest Cameroun : implication hydrogéologique et gestion des risques naturelles	Pr KENFACK Jean Victor
80.	TSEMZAN Rocky Francklin	Modélisation gravimétrique 3D autour du mont Manengouba (Sud-Ouest Cameroun) : implication géothermique	Pr KOUMETIO Fidele
81.	WANKO MAGAPTCHE Zacharie	Etude du lien entre aérosols atmosphériques et températures extrêmes en Afrique centrale à l'aide du modèle climatique regCM5	Pr KOMKOUA MBIENDA A J.

FILIERE : SCIENCES DE LA TERRE

N°	NOM ET PRENOMS	SUJET DES MEMOIRES	DIRECTEURS
Option : Hydrologie et Géotechnique			
1.	BILLA MUNDAM Emmanuel	Geotechnical characterization pf residual basalt soils on Makouloung-Hill, Bangolan, North West Cameroon	Pr MBOG Michel B.
2.	BOCOP BELKASS-Fladivia	Impact du changement climatique sur les glissements de terrain : Evaluation hydrologique et mécanique. Cas des localités de Mbankolo, Damas et Mvog-Betsi (Yaoundé-Cameroun)	Dr. NJUEYA KOPA A.
3.	DJARABEYE ASNODJI Stephane	Etudes géotechnique, hydrologique, géophysique des sols de la localité de Walia, Djinio à Ndjamena au Tchad : application dans les fondations d'ouvrages	Dr. TASSONGWA B.
4.	DJILO OUAFO Borel Deris	Caractérisation hydro géophysique des aquifères de la localité de Ndzi à Bafou (Nkong-Ni, Ouest-Cameroun)	Dr. NJUEYA KOPA A.
5.	GEOGO Vanelle Rolande	Evaluation de la stabilité des talus routiers sur escarpement rocheux et modélisation des possibilités de stabilisation : cas de la voie de contournement ouest de l'axe routier Dschang-Santchou, troncon Fombap-Zalah	Dr. KOUASSY KALEDE P.S.
6.	MBOUNA DJOUATSA Yan Elie	Evaluation de la stabilité des talus routiers sur escarpement rocheux et modélisation des possibilités de stabilisation : cas de la voie de contournement ouest de l'axe routier Dschang-Santchou, troncon Zindeng-Zenglah	Dr. KOUASSY KALEDE P. S.
7.	MOTUE Sandra Patricia	Evaluation de la stabilité des talus routiers sur escarpement rocheux et modélisation des possibilités de stabilisation : cas de la voie de contournement ouest de l'axe routier Dschang-Santchou, troncon Lafieh-Carrefour Folezap	Pr NJIOSSEU TANKO NZENTI E. L.
8.	MOUNCHILI Ousman	Caractérisation hydro géophysique et cartographie du potentiel aquifère de Feutap 2 et ses environs dans le Ndé (Ouest-Cameroun)	Dr. NJUEYA KOPA A.
9.	NOUEDOUI NJOMO Christophe Stephane	Etude d'impact environnementale et social des déversements des produits pétroliers : cas de la zone de Nsam-Efoulou (Yaounde-Cameroun)	Pr NKOUATHIO D. Guy
10.	NYUYKIDZE Felicitas KONGNYUY	Study of road foundation soils of engineering structures on escarpements: case of the eastern bypass of Dschang-Santchou road axis, crossings site	Dr. TASSONGWA B.

11.	TALLA TADEFIE Loïc Junior	Cartographie du potentiel hydrogéologique dans la localité de Bansoa-chefferie dans le département de la Menoua, arrondissement de Penka-Michel (Ouest-Cameroun)	Pr KENFACK J. V.
12.	TSANGNING FOFOU BERRY MENDEL	Evaluation du comportement élasto-plastique des géomateriaux de l'ancienne « route des allemands » : application dans la construction des ouvrages de genie-civil	Pr NJIOSSEU TANKO NZENTI E. L.
Option : Pétrologie Appliquée et Ressources Minérales			
13.	BILA BIMARE Joel	Etudes geologique et mineralisations associees dans la localite de matete, territoire de wamba, province du haut-uele, rdc	TCHOUATCHA M. S. (MC)
14.	DONFACK YENGONG Nadège Imelda	Caracterisation et valorisation des argiles alluviales de bandjoun pour la fabrication de materiaux ceramiques	Pr WAOUTONG A. S. L.
15.	EFENO ETENGOLA Lenaick	Petrogenese, piege podogenetique et potentiel agro-mineral des systemes lateritiques le long d'une toposequence (dschang, ouest-cameroun)	Pr MBOG Michel B.
16.	GUIKOUO TIAM Sandra	Cartographie numerique et modelisation du stock de la matiere organique du sol dans les agroecosystemes des montagnes tropicales humides : cas des versants nord du mont manegoumba	Pr TEMATIO Paul
17.	JEUKENG NGUEMEZI Loic	Effets des azolla frais ou composte sur la fertilite du sol, la croissance et le rendement du maïs dans les ferralsols acides de l'ouest cameroun	Pr TEMATIO Paul
18.	Josiane REMADJI	Caracterisation geochemique du granite anorogenique de yoli (adamaoua, cameroun) : implications metallogeniques	Pr NJANKO T.
19.	KAMBALE MALIVA Thierry	Etude geologique des formations du rift est africain, cas de la vallee de la riviere muko en chefferie de bashu (beni, nord-kivu, rdc) : approche petrographique et geochemique	Pr TAMEN J.
20.	KAMBALE SAWASAWA OBED	Etudes geochemique et petrographique des gres de bashu (nord-kivu, rdc) : mineralisations associees et conditions de sedimentation	Pr TCHOUATCHA M. S.
21.	MANDO MANYOKA Eliezer	Etudes geochemique et petrographique des itabirites (bif) d'isiro et ses environs (haut-uele, rdc) : mineralisations associees et conditions de sedimentation	Pr TCHOUATCHA M. S.
22.	NGNINZEKO SOBGU DEVINCY NEL	Etude petrographique et structurale des formations precambriennes de mbouonjough (adamaoua, cameroun)	Pr FOZING Eric M.

23.	NGOY MWILAMBWE Faustin	Cartographie des formations géologiques du sud-est de Manono (RDC) dans la chaîne Kibarienne et évaluation du potentiel de minéralisation	Pr FOZING Eric M.
24.	SIPOWO NJALLIEU Astrid	Petrographie et analyse géochimique des indices de minéralisation dans les granitoïdes de Bapa (Ouest-Cameroun)	Pr FOZING Eric M.
25.	YANBEU TCHEUDJI Michel Aurel	Amélioration de la récupération aurifère par concentration gravimétrique (lavage à la sluice) dans la localité de Batouri : influence des paramètres opérationnels sur la récupération par lavage à la sluice en contexte d'exploitation artisanale	Dr. KOUASSY KALEDJE P. S.
26.	YONKEU NZENKOH Brice Junior	Caractérisation pétrographique et structurale de la marge continentale Ouest Cameroun à Kribi (région du Sud Cameroun) : implications géodynamiques	Pr TAMEN Jules
27.	YUNGA Amandine MUYANG	Spatial dynamics of soil degradation related to mining exploitation in Kambele: a combined approach of remote sensing, field analysis and GIS	Dr. KOUASSY KALEDJE P. S.

Article 2 : Le Vice-Recteur chargé des Enseignements, de la Professionnalisation et du Développement des Technologies de l'Information et de la Communication, le Vice-Recteur chargé de la Recherche, de la Coopération et des Relations avec le Monde des Entreprises, le Directeur de l'Ecole Doctorale, le Directeur des Affaires Académiques et de la Coopération et le Directeur de la *Dschang School of Sciences and Technology* (DSST) de l'Ecole Doctorale (ED) l'Université de Dschang ; sont chacun en ce qui le concerne, chargés de l'application de la présente décision qui sera enregistrée et publiée partout où besoin sera.

Ampliations :

- MINESUP (à TCR)
- CAB/R
- D/ED
- DAAC
- Dir. DSST
- /Chrono



Prof. Roger TSAFACK NANFOSSO