

REPUBLIQUE DU CAMEROUN
Paix – Travail – Patrie

UNIVERSITE DE DSCHANG
Scholae Thesaurus Dschangensis Ibi Cordum

RECTORAT
ECOLE DOCTORALE



REPUBLIC OF CAMEROON
Peace – Work – Fatherland

UNIVERSITY OF DSCHANG
Scholae Thesaurus Dschangensis Ibi Cordum

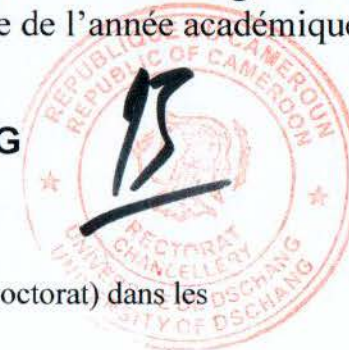
CHANCELLERY
GRADUATE SCHOOL

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

DECISION N° F1 / 05426 / UDS/R/ED/DAAC/DSST/D/DA/CS/CSA/SP/SR/tc du 17 OCT 2017

Portant autorisation d'inscription en deuxième année de Thèse de Doctorat/ PhD. (D2) 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 2017/2018

LE RECTEUR DE L'UNIVERSITE DE DSCHANG

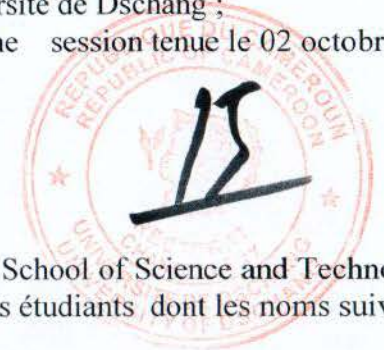


- Vu la Constitution ;
- Vu la Directive n° 06-UEAC-01196CM-14 portant application du système LMD (Licence, Master, Doctorat) dans les Universités et Etablissements d'Enseignement Supérieur de l'espace CEMAC ;
- Vu la Loi n° 005 du 16 avril 2001 portant orientation de l'Enseignement Supérieur ;
- Vu 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 ;

17 OCT 2017 SN

- Vu l'Arrêté n° 99/008/MINESUP/DDES du 23 septembre 1999 portant organisation du cycle de Doctorat ou Doctor of Philosophy (Ph.D) 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 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 modifiée par la décision n° F2/01980/R/VR-RECOME/VRCIE du 11 avril 2016 portant réorganisation de l'Ecole Doctorale de l'Université de Dschang ;
 - 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 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 deuxième session tenue le 02 octobre 2017 ;
- Sur proposition des Directeurs de Thèses ;

DECIDE :




Article 1^{er} : Sont autorisés à s'inscrire en deuxième année de Thèse de Doctorat/PhD. (D2) 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 2017/2018, les étudiants dont les noms suivent :

N°	NOMS ET PRENOMS	SUJETS DE THESE	DIRECTEURS	Domaine de recherche
1	ATIOKENG TATANG Rostand Joel	Identification et caractérisation génétique des œufs de Nématodes transportés par les blattes de la région du Littoral, Cameroun : implication zoonotique	Pr. MPOAME MBIADA	Biologie Animale
2	CHANDINI GBAMBIE Abbas	Profil épidémiologique des Distomatoses Bovines au Cameroun et Evaluation de quelques paramètres hématologiques	Pr. MPOAME MBIDA	Parasitologie

[Handwritten signatures and initials]

17 OCT 2017

3	DJOMNANG NKWALA ALFIERY LAUREL	Parasitofaune et quelques caractéristiques bioécologiques de <i>Eypreponemis plorans</i> , ravageur de cultures dans le Sud-Cameroun	Pr. MPOAME MBIDA Pr. KEKEUNOU Sevilor		
4	DJOUKZOUKKA SIGNABOUBO	Identification moléculaire des trypanosomes dans le département du Mayo Dallah au sud-ouest du Tchad et importance épidémiologique dans le contrôle de la trypanosomose	Pr. KHAN Vincent PAYNE Dr. SIMO Gustave		
5	GANGUEU DJAPE Clotilde Diane	“Comparing malaria prevalence between two local communities in the Congo Bassin forest: the forest dependent semi-nomadic Baka pygmies and the sedentary Bantu”	Pr. MPOAME MBIDA		
6	LONTUO FOGANG Robertine	Identification of pathogenetic miro-organisms and physico-chemical properties of drinking water in the West region of Cameroon	Pr. KHAN Vincent PAYNE		
7	MBONG Erica MALLA	Characterization of gastro-intestinal diseases of goats and their effects on meat quality in the north west region of Cameroon	Pr. KHAN Vincent PAYNE		
8	NKOUAYEP Vanessa Rosine	Epidémiologie de l'Ascarirose et de la Trichocéphalose dans le Département de la Menoua (Ouest-Cameroun) : Caractérisation Moléculaire de leurs espèces chez l'homme et le porc	Pr. MPOAME MBIDA Pr. Peter NEJSUM		
9	SOP FOKA Eric Igor	Influence de coinfection Salmonelles et Schistosomes sur l'évolution des infestations à Schistosome et infection à Salmonelle chez le rat	Pr. MPOAME MBIDA		
10	TATHIO Sylvain	“Effect of haemosporidian infections on the secondary sexual characters of Montaine bird species in the gulf of highlands”	Pr. KHAN Vincent PAYNE		
11	ADJOUZEM Carine Flore	Propriétés anti diarrhéique et antimicrobiennes des extraits bruts et fractions de la plante x chez le rat et la souris	Pr. ATEUFACK Gilbert		<i>Physiologie Animale</i>

SN 17 OCT 2017


12	ALUMETI MUNYALI Desiré	La cryptorchidie comme facteur d'infertilité : essai de thérapie par une plante médicinale	Pr. WATCHO Pierre
13	DJUICHOU NGUEMNANG Stephanie Flore	Propriétés analgésiques, anti-inflammatoire et anti-diarrhéiques des extraits bruts et fraction d'une plante de la pharmacopée camerounaise	Pr. ATEUFACK Gilbert Dr. MBIANTCHA Marius
14	FOKOUA Aliance Romain	Further studies on antiepileptic effects of <i>Psychotria camptopus</i> : mechanism of action and phytochemical analysis	Pr. NGUELEFACK T. Benoit
15	HADIDJATOU Dairou	Molecular mechanism explaining the anti- atherogenic activity of <i>Piper nigrum</i>	Pr. NGUELEFACK T. Benoit Dr. AGBOR Gabriel
16	KAPTUE WUYT Adéline	Etude des effets des extraits des feuilles de <i>Cassia alata</i> sur l'obésité et ses complications cardiovasculaires chez le rat	Pr. NGUELEFACK T. Benoît
17	LONDJI MELI Alida	Evaluation de l'activité antidiabétique et antioxydante des extraits aqueux et au méthanol des tiges de <i>Euphorbia tirucalli</i> (Euphorbiaceae) chez le rat	Pr. WANSI NGNOKAM Sylvie L.
18	MATAH Marthe Vanessa MBAH	Propriétés antiulcéreuse, antiulcérrogénique et antiinflammatoire des extraits totaux et des fractions de la plante x chez le rat et la souris	Pr. ATEUFACK Gilbert
19	MZOYEM NGNINTEDEM Joyceline	Evaluation des effets de l'extrait aqueux et de la fraction a l'acétate d'éthyle des écorces du tronc de <i>Hallea stipulosa</i> sur les altérations métabolique, oxydative et cardiovasculaire chez les rats obses	Pr. WANSI NGNOKAM Sylvie L.
20	TETSATSI MOMO Aimé Césaire	Effets des extraits aqueux et organiques de <i>Lannea acida</i> sur l'infertilité expérimentalement induite chez le mâle	Pr. WATCHO Pierre
21	TSEUGUEM PUM Pius	Assesment of the curative effects of aqueous and methanol extracts of <i>paullina pinnata</i> on uric acid and CFA induced arthritis in rats	Pr. NGUELEFACK T. Benoît



Handwritten signature in blue ink.

SNV

17 OCT 2017

22	ZOUHEIRA DJAMILA	Anti-atherogenic activity of some Cameroonian medicinal plants on experimental models of arteriosclerosis	Pr. WANSI NGNOKAM Sylvie L. Dr. AGBOR Gabriel	
23	GOMSEU DJOUMSIE Emmanuel Boris	Activités antimicrobiennes et mode d'action des extraits des composés isolés de quelques plantes médicinales Camerounaises et identification des gènes de résistance chez des souches résistantes	Pr. KUIATE J. Roger Dr. TAMOKOU Jean De Dieu	BIOCHIMIE
24	GUIMTSOP TONLEU Yvette Alvine	Effect of Helicobacter pylori infection on some biochemical parameters of Hypertensive patients	Pr. KUIATE J. Roger Dr. TAMOKOU Jean De Dieu	<i>Biochimie Clinique</i>
25	KENGNE FOTSING Christian	Caractérisation des types d'haptoglobuline et implication dans la lutte contre le stress oxydatif chez les patients drépanocytaires au Cameroun	Pr. GATSING Donatien Dr. BIAPA Prosper	
26	MAMOKEM TADZONG Odile	Statut ferrique chez les enfants d'âge scolaire dans le département de la Mezam	Pr. TELEFO Phelix Bruno	
27	NDIFONTIAYONG ADAMU NDONGHO	Clinical progression, survival and immune recovery during antiretroviral therapy in patients with HIV Hepatitis B and C co-infections	Pr. TUME Christopher BONGLAVNYUY	
28	NGUEKAM Joel Romeo	Application of targeted next generation sequencing to investigate host genetic factors of susceptibility to Burkitt lymphoma among children less than 15 years	Pr. TUME Christopher BONGLAVNYUY	
29	TIEKWE Joseph Eloge	Utilisation des marqueurs biochimiques dans l'évaluation clinique des affections cardiovasculaires et pulmonaires liées à la pollution de l'air	Pr. TELEFO Phélix Bruno Dr. MBIAKE Robert	

SN

17 OCT 2017

30	FOUKAM MEGNE Arlène Vivi	L'influence des traitements culinaires sur la qualité nutritionnelle de quelques tubercules	Pr. ZAMBOU François	<i>Nutrition et Sécurité alimentaire</i>
31	LOUGAING DEMGNE Valérie	Analyse sensorielle et toxicologique des produits de la friture à partir des huiles stabilisées aux extraits de plantes	Pr. WOMENI H. Macaire	
32	MANJIA NGOUNGOURE Solange	Analyse quantitative et qualitative des composés aromatiques de quelques variétés de plantains cultivées au Cameroun	Pr. WOMENI Hilaire M	
33	NGOUEMAM Romial Joel	Production de l'acide lactique à partir des sous-produits de quatre fruits grâce aux bactéries lactiques : optimisation des conditions de production	Pr. ZAMBOU François	
34	NJIKE NGAMGA Fabrice Herve	Composition chimique, stabilité et propriétés antimicrobiennes des huiles de quelques poissons d'élevage au Cameroun	Pr. WOMENI H. Macaire Dr. MOUOKEU Simplicie	<i>Pharmacologie</i>
35	FEUDJIO Césaire	Caractérisation du microbiote intestinal, son implication dans le contrôle du diabète et perspectives thérapeutiques	Pr. KUIATE J. Roger	
36	MBA Jean Romuald	Activité anti-adipogénique de trois plantes médicinales camerounaises et leurs effets thérapeutiques sur les modèles expérimentaux de l'obésité	Pr. KUIATE J. Roger Pr. AGBOR A Gabriel	
37	MEGUEM Stephanie OUABO	Effets régulateurs des extraits et fractions de <i>Dicliptera verticillata</i> sur l'infertilité induite par le stress chez les rattes	Pr. TELEFO Phelix Bruno	<i>Biologie Végétale</i>
38	BIHNCHANG Lovelyn	Ensure food security through in vitro germplasm conservation of Cameroonian root and tuber crops	Pr. FONKOU Théophile Pr. FOTSO	
39	DJEUGA YOUNGA Manuelle Kelly	Valorisation et conservation des plantes aromatiques et à usage cosmétiques dans les hautes terres de l'ouest du Cameroun	Pr. FONKOU Théophile	



sn

17 OCT 2017

40	DJOMO SIME Hervé	Stratégie de contrôle des virus de la striure du maïs et ses au Cameroun	Pr. FONKOU Théophile Dr. MBONG Grace
41	DONJIO TSAGUE Robin	Développement et détermination des effets des enrobages comestibles à base de la pulpe de betterave et de la peau d'ananas sur les fruits de tomate	Pr. FONKOU Théophile Dr. AGHOFACK Jean
42	GENTIL KACHI WOUO Ibrahim	Identification et inventaire des virus responsables de la mosaïque chez les cucurbitacées au Cameroun	Pr. FONKOU Théophile Dr. ACHIANGA NJUKENG
43	KAMTAT FAMEN Gaby	Caractérisation de la germination et des conditions de bouturage d'une espèce forestière génératrice de PFNL : cas de <i>Cola acuminata</i>	Pr. FONKOU Théophile Dr. KANMEGNE Gabriel
44	KENGUEM KINJOUO Ghislain	Caractéristiques anatomiques de la régénération de quelques espèces d'intérêt économique au Cameroun	Pr. NGUETSOP V. François Dr. MOMO SOLEFACK
45	MBAKOP NYA Christelle	Etude de la régénération par graine et du bouturage de quelques espèces ligneuses d'intérêt socio-économique du Cameroun	Pr. FONKOU Théophile Dr. KANMEGNE Gabriel
46	MBEUGANG Doline Lucie	Screening, characterization of pathotype and control strategies of smut on selected maize cultivars	Pr. TUME Christopher Dr. MBONG Grace
47	NGAPNA MBOUOMBOUO Yacouba	Forêts galeries dans le pays Bamoun : Diversité, fonctionnement et gestion durable	Pr. NGUETSOP Victor François Dr. NTOUPKA Mama
48	NGORAN Evelyne BANYE	Distribution, Characterization, roots exudates and nutrients release patterns of some plants in soils of Cameroon Western Highlands	Pr. NGUETSOP Victor François Pr. OBEN Fritz
49	NJIMAH FONMBOUOT Désiré	Effets allélopathiques des plantes sur le développement des isolats d' <i>Alternaria</i> sp et de <i>Fusarium</i> sp. Agents responsables de l'alternariose et de la fusariose des fruits de tomate	Pr. KUIATE Jules Roger Dr. TSOPMBENG N. Gaston



7

STV

17 OCT 2017

50	NKEMNKENG Francoline Jong	Population distribution, indigeneous knowledge and regeneration potentials of <i>Tertronema</i> sp. In the Lebialem highlands, South West region of Cameroon	Pr. NGUETSOP Victor François Dr. MENDI ANJAH Grace	
51	SONKOUÉ DJIMELI Patrick	Contribution à l'exploitation durable de la diversité végétale des milieux humides des hautes terres de l'Ouest du Cameroun : écologie, phénologie, et utilisation de <i>Polygonum limbatum</i> en phytoépuration.	Pr. FONKOU Théophile	
52	TEMFACK DELOKO Dely Carlos	Détection et caractérisation des sous-groupes I et II du virus de la mosaïque du concombre et de leur ARN satellites sur le piment au Cameroun	Pr. FONKOU Théophile Dr. ACHIANGIA P. NJUKENG,	
53	YEMO NGOUEGNI Yoganie	Distribution et prévalence de l'Anthracnose (<i>Colletotrichum kahawae</i>) au Cameroun	Pr. NGUETSOP V. François Dr. TSOPMBENG N. Gaston	
54	ALONGAMO AJOUAFEU Armel Brice	Etude thermodynamique et cinétique de l'adsorption d'un métal et d'un colorant en solution aqueuse sur les charbons actifs préparés à base des peaux de manioc (<i>manihot esculenta</i>).	Pr. GHOGOMU Julius N.	CHIMIE
55	ALONGAMO ATCHIALEFACK Herliette Christelle	Etude théorique (DFT) des complexes de quelques métaux de transition à base de thiadiazole.	Pr. GHOGOMU Julius N.	<i>Chimie Inorganique</i>
56	BOPDA Aurelien	Adsorption en mode batch et colonne des composés aromatiques en solution aqueuse par la pouzzolane naturelle et activée.	Pr. ANAGHO Solomon GABCHE Dr. NCHE George NDIFOR	
57	DZOFOU NGOUMELAH Daniel	Electrochimie de quelques composés organiques: application à la cinétique de transfert de charge a une interface liquide/liquide.	Pr. TONLE KENFACK Ignas Dr. NJANJA EPSE BETNGA	
58	EBUNANG TABE Vidal Delmas	Matériaux composites à base de minéraux argileux fibreux, preparation, caractérisation et applications électroanalytiques	Pr. TONLE KENFACK Ignas	



Handwritten signature

snv

17 OCT 2017


59	FOTSOP Cyrille Ghislain	Detection simultanée du ciprofloxacine et du trimethoprimine à l'aide d'une électrode de carbone vitreux modifiée avec les nanotubes de carbones	Pr. TONLE KENFACK Ignas
60	KAMTCHUENG YOUOVOP Léopoldine Lucie	Etude du processus de dégradation de l'Orange de Méthyle (colorant) par plasma non thermique assiste par plusieurs catalyseurs	Pr. LAMINSI Samuel Dr. NJOYIM E.B. TAMUNGANG
61	KUETE TIOTSOP Idris- Hermann	Etude de l'adsorption d'un composé organophosphore par les charbons actifs issus des coques et noyaux d'olive; études théoriques (DFT et simulation de Monte Carlo)	Pr. ANAGHO Solomon GABCHE
62	MASSAH TAGUEU Raissa	Développement d'outil électroanalytique pour l'analyse des conservateurs alimentaires.	Pr. TONLE KENFACK Ignas Dr. NJANJA EPSE BETNGA
63	NCHOFUA Festus BIOSENGAZEH	Contrôle qualité des eaux à usages domestiques en milieu ruraux: cas de l'arrondissement de Babessi, Nord-Ouest Cameroun	Pr. MVONDO ZE Antoine Dr. NJOYIM E.E. TAMUNGANG
64	NGUENA TIOMO Lucesse Kora	Synthèse et caractérisation des complexes heterodinucleaires et homodinucleaires des sels de métaux de transitions [cu,zn,ni,co,fe] a base des ligands thiocynato et bis(imidazole) méthane	Pr. NGOUNE Jean
65	NKOT Emmanuel Olivier	Etude des latérites Cobalto-Nickélicifères de Nkamouna (Est-Cameroun): Approche Minéralurgique	Pr. ANAGHO Salomon GABCHE Dr. NCHARE MOMINO
66	NINDJIO KAZE Ferdinand	Dégradation du Rouge Congo en milieu aqueux par plasma type «glidar» en présence d'un catalyseur et d'un matériau lignocellulosique	Pr. TONLE Ignas Dr. NJOYIM E.B. TAMUNGANG
67	TAGNE TIEGAM Rufis Fregue	Adsorption de l'atrazine en solution aqueuse par les charbons actifs et la pouzzolane activée	Pr. ANAGHO Salomon GABCHE
68	TAJEU YEMELE Kevin	Mise au point des méthodes analytiques pour le contrôle des boissons et médicaments	Pr. TONLE KENFACK Ignas



[Handwritten signature]

snv

17 OCT 2017

69	TCHUMMEGNE KOUAM Ida	Electrochimie de quelques xonthones a une interface liquide/liquide: application au transport ions métalliques à travers la membrane artificielle.	Pr. TONLE KENFACK Ignas Dr. NJANJA EPSE BETNGA	
70	WAMBA NOGHOLESSO Honore	Synthèse et caractérisation des polymères de coordination des métaux de transition (co,zn,cu,ni) à base des ligands oxolato et bis(imidazoly) méthane	Pr. NGOUNE Jean	
71	CHOUNA DONFACK Suzy Hardo	Etude des constituants chimiques et évaluation des activités antioxydantes de deux plantes médicinales du Cameroun	Pr. NGOUELA Silvère Dr. PONOU K. Beaudelaire	<i>Chimie Organique</i>
72	FOSSAP NODEM Christian	Etudes chimique de quelques plantes médicinales ayant les propriétés anticancéreuses et malariales	Pr. TANE Pierre Dr. NDONTSA Blanche Laure	
73	FOZENG SONFACK Didy Herman	Etude phytochimique de trois plantes médicinales Camerounaises, transformations chimiques de quelques composés isolés et évaluation de l'activité antimicrobienne des extraits, produits et dérivés	Pr. TANE Pierre Dr. AWOUAFACK Ducret M.	
74	KAMSO KAMLO VIVIANE FLORE	Contribution à l'étude phytochimique et à l'évaluation des activités antimicrobiennes et antioxydantes de deux plantes médicinales du Cameroun: echinops giganteurs (asteraceae) et cylicodiscus gabunensis (mimosaceae) quelques réactions d'hemisynthèse	Pr. TENE Mathieu	
75	KENFACK NANDJOU Joseph	Etude des constituants chimiques des extraits polaires de tristemna kirtum et menrecylon acquidianum (melastomataceae) et évaluation de leurs propriétés antityphiques	Pr. TAPONDJOU AZEFACK L.	
76	KIANFE YOTTA Boris	Etude phytochimiques et pharmacologiques de quelques plantes médicinales du Cameroun du genre Crinum (Amaryllidaceae)	Pr. TAPONDJOU AZEFACK L Dr. TEPONNO Remy B.	

[Handwritten signature]

QSN

17 OCT 2017


77	LANDO NGUEDIA Roch Marius	Etude phytochimique et évaluation des activités antimicrobiennes de trois plantes médicinales au Cameroun: transformations chimiques de quelques composés isolés.	Pr. TANE Pierre
78	MBOUSSAAH KENNGI Alex Doris	Contribution à l'étude des constituants chimiques et mise en évidence des propriétés antimicrobiennes et hépato-protectrice des plantes médicinales au Cameroun : <i>Desmodium (intortum, ascendens et uncinatum)</i> (Fabaceae)	Pr. TAPONDJOU AZEFACK L.
79	MOUZIE MBIESSET Cedric	Etude phytochimique et pharmacologique de deux plantes médicinales du Cameroun: dracaena camerooniana et draceanafragrans (agavaceae).	Pr. TAPONDJOU AZEFACK L. Dr. TEPONNO Remy B.
80	NAGO TADJOUATE Romeo Desire	Etude des constituants chimiques de quelques plantes médicinales du genre Ficus, transformations chimiques des composés isolés et évaluations de l'activité antimicrobienne	Pr. TANE Pierre Dr. MPETGA SIMO D.
81	NCHIOZEM-NGNITEDEM Vaderament-Alexe	Etude chimique et évaluation de des activités antimicrobienne et antioxydante de trois plantes médicinales de la pharmacopée Camerounaise	Pr. TANE Pierre
82	NGUETSA ZEUFACK Leonel	Phytochemical investigation of some euphorbia species. hemisynthesis of compounds, and evaluation of their antimicrobial and antioxydant properties.	Pr. TENE Mathieu Dr. MPETGA SIMO D.
83	NJOYA ADBOU Salamou	Synthèse et caractérisation et activités antimicrobiennes des composés diazoïques par couplage des sels d'aryls et de thienyls diazoniums avec les N-arylsuccinimides fusionnés en [c] à la benzobanellène	Pr. SOPBUE F, Emmanuel



Handwritten signature or mark in blue ink.

SN

17 OCT 2017

84	NOUME LEUDJA VIDAL	Etude photochimique et antiparasitaires de deux plantes médicinales Camerounaises <i>Gridia glauca</i> (thymeleaceae) et <i>Engelirina lecardi</i> (loramthacea)	Pr. NKENG-EFOUET ALANGO P.		
85	TEDONKEU TCHINDA Alex	Contribution à l'étude phytochimique et évaluation des activités antimicrobiennes et antioxydantes de quelques espèces des plantes du genre <i>Plectranthus</i> . Quelques réactions d'hémisynthèses	Pr. TENE Mathieu		
86	TSAKOU TAFUO Armelle	Etude des constituants chimiques polaires et évaluation des activités anti-prolifératives de deux plantes médicinales de la famille des agavaceae: <i>furcraea foetida</i> et <i>yucca schami</i> .	Pr. TAPONDJOU A. Léon Pr. DJAKOU LENTA Bruno		
87	TSAMO FEUGAP Leonel Donald	Etudes des constituants chimiques de deux plantes médicinales au Cameroun et évaluation de leurs propriétés antimicrobienne, antibutyrylcholinestérase et antioxydante	Pr. NGNOKAM		
88	ZEUTSOP Jean Francois	Etude des métabolites secondaires et des activités antiparasitaires de <i>Pittosporum viridiflorum</i> (Pittosporaceae) et <i>Rytigynia umbellata</i> (Rubiaceae)	Pr. NKENG-EFOUET ALANGO P.		
89	FETGO BETMBE Sévérine	Theoretical and experimental study of the timetable extended edgfinding rule for the cumulative resource constraints	Pr. TAYOU DJAMEGNI Clémentin		Mathématiques- Informatique
90	JAGHO MDEMAYA Garrik Brel	Optimisation multi-objectifs des services dans les reseaux de capteurs heterogenes	Pr. TAYOU DJAMEGNI C. Dr. BOMGNI Alain B.		Informatique
91	KAMDJOU Hugues-Marie	Une approche de compression et d'agregation des donnees textuelles et multimedias dans les reseaux de capteurs	Pr. NZEUKOU Armand Dr. Elie FUTE TAGNE		

Handwritten signature

Handwritten signature

DSW

17 OCT 2017

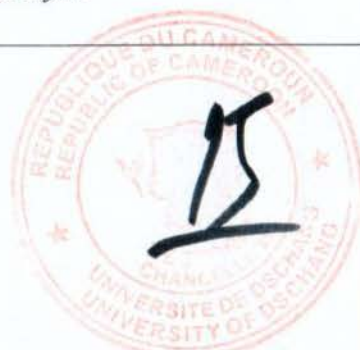
92	KAMGANG BEYALA Vivien Loick	Modélisation et mise en œuvre d'une bibliothèque de services Open-access pour l'encodage-extraction-analyse de la voix, prenant en compte des spécialités lexicales, syntaxiques, sémantiques, contextuelles et rhétoriques des langues locales	Pr. NKENLIFACK Marcelin
93	KONAN TCHINDA Rodrigue	Résolution séquentielle et parallèle du problème sat	Pr. TAYOU DJAMEGNI Clémentin.
94	NANGUE TSOTSOP Gil Audrey	Approche de sécurisation des flux de données dans les réseaux de capteurs sans fil	Pr. Emmanuel TONYE Dr. Elie FUTE TAGNE
95	NGUEFACK Brice	Evaluation de requête xml avec préférence	Pr. THOMAS DJOTIO NDIE Dr. TCHOUBE T. Maurice
96	NKONJOH NGOMADE Armel	Solutions parallèles efficaces sur le modèle cgm d'une classe de problèmes issus de la programmation dynamique	Pr. MYOUPPO Jean-Frederic Dr. KENGNE TCHENDJI Vianney
97	NYABEYE PANGOP Doris-Kholer	Une approche de patrouille multicapteurs pour le problème d'exploration d'environnement	Pr. TONYE Emmanuel Dr. FUTE TAGNE Elie
98	PAHO NANA Blaise	Partitionnement, geocasting et collecte des données dans les réseaux de capteurs sans fils	Pr. LELE Célestin Dr. KENGNE TCHENDJI Vianney
99	TAMKODJOU TCHIO Guy Carlos	Système de communication sans fil et de traitement distribue pour microcontrôleurs embarquant des capteurs afin de contrôler ; calibrer, suivre et améliorer l'efficacité énergétique des bâtiments	Pr. TAYOU DJAMEGNI Clémentin.
100	TEUMAWE NGANKO Maurice Médard	Rotage dabs les réseaux de capteurs sans fil à plusieurs points de collectes mobiles	Pr. NZEUKOU Armand Dr. FUTE TAGNE Elie
101	TONNANG TSABANG Lionel	Gestion de la mobilité dans les réseaux de capteurs sans fil	Pr. TAYOU DJAMEGNI C. Dr. BOMGNI Alain B.
102	YANKAM Yannick Florian	Gestion autonome de la qualité de service dans les réseaux virtuels	Pr. MYOUPPO JEAN-FREDERIC Dr. KENGNE TCHENDJI V.



[Handwritten signature]

ASN

17 OCT 2017

103	ZEKENG NDADJI Milliam Maxime	Une approche grammaticale d'édition coopérative en p2p sur une soa	Pr. TAYOU DJAMEGNI C. Dr. TCHOUBE T. Maurice	
104	AWOUAFACK Daquin Cédric	Multitreillis et applications (multitattices and applications)	Pr. LELE Celestin Dr. FOUOTSA Emmanuel	<i>Algèbre</i>
105	BANG MBIANG Narcisse	Elliptic nets and applications to pairing based cryptography	Pr. LELE Celestin Pr. ARAHNA DE FREITAS. D	
106	TSOPZOU MALEFAA KARL GLADSON	The algebraic structure of the sheaves cohomology on network coding its compatibility with the maxflow-mincut theorem	Pr. BITJONG NDOMBOL Dr. TCHEKA Calvin	
107	FEULEFACK Pierre Aime	Analyse asymptotique des fluides binaires en mécanique des fluides	Pr. MEDJO TACHIM Théodore Dr. DEUGOUE Gabriel	<i>Analyse</i>
108	FOKO Severin	Une approche de modélisation mathématique du paludisme par les équations aux dérivées partielles	Pr. WOUKENG Jean Louis Dr. TADMOM Calvin	
109	FOTSO FOTSO YVES	Modelling, analysis and control of coffeeberry borer	Pr. Suzanne TOUZEAU Dr. TSANOU BERGE	
110	NJIKE TCHAPTCHET Eric Rostand	Equations aux dérivées partielles stochastiques et contrôle optimal des risques financiers	Pr. DOSSA Marcel Dr. TADMOM Calvin	
111	NOUPELAH Aurelien Junior	Novel Numerical method for stochastic differential equations and applications	Pr. WOUKENG Jean Louis Dr. TAMBUE Antoine	
112	OUEMBA TASSE Arsene Jaures	Contribution à la modelisation mathématique de la dynamique d'ebola dans un environnement multi-hotes	Pr. WOUKENG Jean Louis Dr. TSANOU Berge	
113	TALLA LANDO Serges Yannick	Homogenization of some stochastic fluid models	Pr. WOUKENG Jean Louis Dr. DEUGOUE Gabriel	
114	ATEMANGOHO Bruno PEACHAP	Contribution of wavelet basis with orthogonal polynomials	Pr. TCHIOTSOP Daniel	<i>Electronique</i>

[Handwritten signature]

SN

17 OCT 2017


115	DJATCHE Ghislain Paulain	Investigation of dynamical behavior and chaos control in power electronic converters using field-programmable gate array	Dr. KAPCHE TAGNE François Pr. KENNE Godpromesse
116	FEUDJIO Ervet Roger	Design of hyperjerk type oscillators: analysis and applications to generation of random bits for digital encryption	Pr FOTSIN Hilaire Bertrand Dr. KAPCHE TAGNE François
117	FOMEKONG Jacques	How to enhance stability of output parameters in small hydropower plant: case of tsinkop hydropower plant in dschang.	Pr FOTSING Hilaire Dr. GHOGOMU P. NDINANKIE
118	FOUODJI TSOTSOP Merline	Chaos and hyperchaos from autonomous inductor free electronic circuits: dynamical analysis circuit realisation and synchronization issues with application in engineering	Pr. KENNE Godpromesse Dr. KENGNE Jacques
119	KEMNANGTSAFACK Alex Stephane	Contribution dynamique des phénomènes chaotiques dans les machines électriques	Pr. KENNE GODPROMESSE
120	KENFACK TSOBZE SAATONG	Internet connection and access or stand for a long time to scientific reviews	Pr. KENNE GODPROMESSE Dr. DZONDE S.R.
121	KUATE Guy Chance Gildas	Etude théorique et expérimentale de la dynamique non linéaire de quelque modèle de cœurs	Pr. FOTSING Hilaire Dr. LOUODOP FOTSO Patrick
122	NDASSI Herman Landry	Contribution à l'étude de la dynamique et d'un circuit à sept degré de liberté pour trois composants électroniques et applications diverses	Pr. TCHOFFO Martin Dr. TCHITNGA Robert
123	NGUOMKAM NEGOU Alexis	On the modelling and nonlinear dynamic analysis of a particular class of semiconductor diode - based oscillators: analysis, circuit implementation and synchronization issues, with applications	Pr. TCHIOTSOP Daniel Dr. KENGNE Jacques



Handwritten signature or mark.

Dgn

17 OCT 2017

124	NOUMBISSIE FANKAM Joseph	Dynamical analysis of some high frequency colpitts oscillators and applications to generation of chaotic radar signal and random bits	Pr. FOTSIN Hilaire Bertrand		
125	NTOGA DJENGA Cathy Alvine	Codimension-1 and codimension-2 bifurcations in some coupled models of neuronal oscillators.	Pr. FOTSIN Hilaire Bertrand		
126	SOH Guy Blondeau	Contribution à l'étude de la dynamique d'oscillateurs chaotiques dans un réseau: théorie et expérience	Pr. WOAFO Paul Dr. TCHITNGA Robert		
127	TCHASSO TCHOUPPO Serge Paulin	Contribution à la localisation précise des veines en vue d'injection automatique chez les enfants et chez les personnes grasses, en utilisant les outils de traitement d'image	Pr. TCHIOTSOP Daniel		
128	TCHOUANI NJOMO Arnaud Flanclair	contribution to mppt control of photovoltaic energy systems using artificial neural network	Pr. KENNE Godpromesse		
129	TEGHODO KENFACK Willi	Etude expérimentale des systèmes dynamiques à caractéristiques de type de fonction rationnelle	Pr. WAFO Paul Dr. NOUBISSIE Samuel		
130	TEKOU NGUEKENG	Contribution à l'étude de quelques circuits nonlineaires simples a conduction simultanée électrons-trous et hauts degré de liberté	Pr. TCHOFFO Martin Dr. TCHITNGA Robert		
131	TEKOUGOM METIOGOM Eugenie	Etude théorique et expérimentale des systèmes entretenus avec retard. Applications technologiques et biologiques	Pr. WAFO Paul Dr. NOUBISSIE Samuel		
132	ANOUMEDEM TSAGUE VANESSA	Etude des propriétés optoélectronique et énergétique de quelques alliages: le cas $in_p_xsb_{1-x}$	Pr. YEMELE		<i>Mécanique énergétique</i>
133	AZAPZI MESSE VINCENT	Modélisation et simulation de l'activité électrique du cœur sous l'influence des forces perturbatrices	Pr. TCHUEN		



ASN

17 OCT 2017

134	DJARMILA GODWE Pierre	Modélisation des systèmes hybrides pv/diesel, pv/eolien et pv/eolien/diesel pour applications en zone rurale au Cameroun	Pr. TCHINDA
135	DJIOGANG FRANCIS OLIVIER	On the modeling and nonlinear dynamic analysis of a particular class of semiconductor diode - based oscillators: analysis, circuit implementation and synchronization issues, with applications.	Pr. YEMELE DAVID Dr. KOUMETIO FIDELE
136	DJOUMESSI FOMEDJOU Frank Didier	Etude théorique et expérimentale de la dynamique non linéaire de quelques modèles de cœurs	Pr. KENMEUGNE Bienvenue Dr. NOUBISSI
137	DONKENG HATOU- YVELIN	Contribution à l'étude de la dynamique d'oscillateurs chaotiques dans un réseau: théorie et expérience	Pr. YEMELE DAVID
138	FOFIE KOKEA Ariane Darolle	Caractérisation des failles dans la région du nord Cameroun par la méthode d'analyse multi-échelle et par deconvolution d'euler : implication sur la recherche de l'eau et risques naturelles	Pr. YEMELE David Dr. KOUMETIO
139	GUIADEMZEUGANG Grace Horschelle	Etude analytique et numérique d'un écoulement bidimensionnel visqueux dans un tuyau élastique en présence des déformations : cas d'un écoulement dans une artère en présence des maladies	Pr. WOAFU Dr. NOUBISSIE
140	KAMGA DJOUMEN Tatiana	Etude comparative des altérites des carrières de Maka'a, Toutsang et nNingue (dschang) en vue de la production des blocs de terre	Pr. NGAPGUE
141	KENFACK AZEMO JOMELIE FLORIANE	Etude des propriétés opyoelectronique et énergétique de quelques alliages : le cas $gaasxsb_{1-x}$	Pr. YEMELE David
142	KENFACK Fabrice	Contribution a l'étude des écoulements dans des micro-canaux : application biomédicale et industrielle	Pr. TCHUEN



Handwritten signature in blue ink.

ADSN

17 OCT 2017

143	KENHAGO WATIA Jimy Sinclair	Contamination des sols et des eaux-souterraines par des produits pétroliers : étude de l'influence de la température sur la migration	Pr. TALLA Dr. SIMO
144	KONGA TAGNE Eric	Optimisation de l'effet thermique dans la cellule solaire	Pr. PELAP
145	KUATE NKOUNHAWA Pascal	Contribution to mppt control of photovoltaic energy systems using artificial neural network	Dr. NDAPEU Pr. KENMEUGNE Bienvenue
146	KUETE TEKAM Willy Franklin	Etude théorique du transfert thermique dans les nanostructures	Pr. TCHINDA René Dr. KAMDJEM TAGNE
147	MELI TAMETANG Maxim Idriss	Contribution à l'optimisation de la gestion de l'énergie et à l'accroissement des performances d'un véhicule hybride	Pr. YEMELE David
148	NIE NOUMSI Thierry Constant	Etude des pathologies et gestion des ouvrages d'art dans la région de l'ouest-Cameroun sur la route nationale no4 dans la zone allant de la limite centre-ouest jusqu'a la limite Bandjoun-Bafoussam	Pr. NGAPGUE Francois Dr. KAMDJO Gregoire
149	POUMEGNE KOUAM Brice	Contribution à l'analyse du mécanisme d'endommagement des biomatériaux à fibre unidirectionnelles : cas du bambou de Raphia vinifera L arcacea	Pr. FOGUE Médard Dr. FOKWA
150	SAMEYO JEAN PARFAIT	How to enhance stability of output parameters in small hydropower plant: case of Tsinkop hydropower plant in Dschang.	Pr. TCHUEN Ghislain
151	SEUMO DJOMOU SIMPLICE	Implementation of an inductive displacement sensor and control of the motion of the rotor in an active magnetic bearing	Pr. YEMELE David
152	SIKATI KENGNE Bicardo	Etude analytique et numérique des déformations dans un paroi cylindrique épaisse, élastique en présence d'une excitation : application à l'étude des déformations artérielles et en présence des maladies	Pr. WOAFU Dr. NOUBISSIE



[Handwritten signature]

ASN

17 OCT 2017


153	ZANGO NKEUTIA Sylvain	Etude du comportement chaotique des matériaux magnétostrictifs et conception d'un prototype de nouvelle génération	Pr. TALLA	
154	ACHOUNDONG Charlotte	Trou noir quantique et effets gravitationnel	Pr. FOMETHE A. Dr. KENFACK SADEM	<i>Matière Condensée</i>
155	BOGNI NGNINZEO	Quantum phase transition in a multiferroic material	Pr. LUKONG C.FAI	
156	EKOSSO MANKEM Christem	Nonlinear dynamic and quantum information processing in brain microtubuls	Pr. FOTSIN Hilaire Dr. FOTUE ALAIN JERVE	
157	FOBASSO MBOGNOU Florette Corinne	Bipolarons and magnetobipolarons characteristics in nanostructure	Pr. LUKONG CORNELIUS FAI Dr. FOTUE ALAIN JERVE	
158	FOKOU FOMADJO Idriss Judicael	Dynamical screening of an impure polarons in nanostructures	Pr. TCHOFFO	
159	KAMMOGNE NANA DJOUM Anicet	Probing quantum system dynamics through non-resonant models	Pr. LUKONG Cornelius FAI Dr. NSANGOU Isofa	
160	KAMSU FOTSO BrigitteE	Energy spectrum of a position dependent effective mass system in a screened Coulomb potential	Pr. TCHOFFO Martin	
161	MEDONDJIO Linda- Sheila	Rashba and zeeman effect on magneto-polaron in quantum dot	Pr. FOTSIN Hilaire Dr FOTUE Alain	
162	MWEBI EKENGOUE Clautaire	Quantum investigation in laser cooling and trapping of population	Pr LUKONG Dr KENFACK SADEM	
163	NGORAN FRANKLIN KOYKA	Landau-zner theory application in neurophysics	Pr. LUKONG Cornelius FAI Dr. NSANGOU ISSOFA	
164	NGOUANA KEANYAM SCHMIDT Leonie	Non addiabatic transition assisted by polaroniceffet	Pr. LUKONG Cornelius FAI	
165	NGUIMEYA TEMATIO Gael-Pacome	Properties of magneto_bipolaron qubit in quantum systems under external gradient using feynman path-integral technic	Pr. PELAP Dr. FOTUE Alain Jerve	



Handwritten signature or mark.

DSW

17 OCT 2017

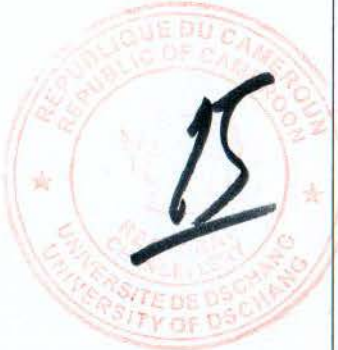
166	TENEMEZA KENFACK Lionel	Effect of environmental noise on the dynamics of quantum correlations for multi (non)-interacting qubits	Pr. TCHOFFO Martin	
167	TSAGUE FOTIO Carlos	Thermodynamics properties of cup-rates superconductors: fluctuations diamagnetism effects	Pr. TALLA Dr. FOTUE Alain	
168	WALADI GUEAGNI WILLAM DEGAULLE	Decorence and quantum phase transition in multiferroic quantum spin system	Pr. TCHOFFO Martin	
169	YONYA TCHAPDA LYLYANE STEPHANIE	Charge carrier dynamics in hetero structure: a quantum mechanical approach	Pr. TCHOFFO Martin	
170	ADE Linda WIJUNGBWEIN	Classification, cartography and fertility status of soils in the southern part of Mount Bamenda	Pr. TEMATIO Paul	Sciences de la Terre
171	AYONTA KENNE Patrick	Pétrogenèse et implication métallogénique des formations précambriennes de Belabo-Dimako (Est-Cameroun)	Pr. NGNOTUE	<i>Géotechnique et valorisation des matériaux</i>
172	KAMDEM TEGUIA Gabriel Ange	Cartographie pédologique, systématique et fertilité des sols de la plaine de la Bénoué (Nord Cameroun)	Pr. TEMATIO Paul Dr. TUECHE Jacques R.	
173	KWAMOU WANANG Merline Marion	Gemmologie, géologie et origine des saphirs de la région de Mbiami-Tatum (Kumbo), Nord-Ouest Cameroun	Pr. NKOUATHIO David Dr. KOUANKAP NONO	
174	MANJEH MA-A Jane- Frances	Geotechnical characterization of pyroclastic materials: Impact on civil engineering	Pr. KAGOU DONGMO	

Handwritten signature

Handwritten signature

ASW

17 OCT 2017

175	MOTOUO NKWESSI Annie B.	Cartographie des produits d'altération du manteau de Bana et leurs applications dans le ciment Géo-polymère	Pr. WOUATONG		
176	MUMA Martin	Geology and physical evaluation of the reservoir quality of the sandstone unit, Mamfe basin	Pr. KAMGANG K B Dr. NJOH Olivier		
177	NGUEMEZI Cedrick	Cartographie pédologique, systématique et fertilité des sols de la plaine de Tombel (SW Cameroun)	Pr. TEMATIO Paul		
178	OJONG Eugen LIFANDA ASHU	Petrology and geochemistry of the weathering products of ultramafic rocks around Poli (Northern Cameroon): investigation of PGE and associated elements	Pr. TEMATIO Paul Dr. NJOH Olivier		
179	TCHATCHUM KOM Serge Dymame	Pétrologie et géochimie des formations minéralisées de la série de Lom a Kalaldi et leurs produits d'altération: évaluation des minéralisations associées	Pr. TEMATIO Paul Dr. KWEKAM Maurice		
180	TEDONKENFACK Sylvin Sans-Terres	Nature du manteau à l'aplomb des Monts Bana (pétrographie, minéralogie et géochimie) et comparaison avec le manteau sous les Monts Oku	Pr. NKOUATHIO David		
181	TEMBI Atud	Palynostratigraphy, geochemical analysis and thermal evolution of source rocks in the Mamfe basin (SW region, Cameroon)	Pr. KAMGANG K B Dr. NJOH Olivier		
182	ZIADA TABENGO Morel	Pétrologie des anorthites du secteur continental de la ligne volcanique du Cameroun	Pr WOUATONG Armand		
183	DANNOU CHEZIE Stephanie	Geology and hydrogeology of southern flanks of Bambouto Mountain : implication of water utilities	Pr. NKOUATHIO David Dr. AKA Festus TONGWA		<i>Hydrologie et Aménagement desEaux</i>
184	FOTIE LELE Rodrigue	Modeling of transport sediments in Lom-Pangar rivers	Pr. KENGNI Lucas Pr. NESTMANN Franz		

[Handwritten signature]

185	FOUTE TAGNE Sandrine Arxelle	Etude tectono-sédimentaire du secteur nord du sous bassin de Douala à l'aide de la gravimétrie	Pr. NGNOTUE Dr. NGUEUTCHOUA Gabriel	
186	KAMAN TOUMAKO Doris Reine	Reconstitution des paramètres physico-chimiques des aquifères de la ville de Douala et mise en place d'un système d'information	Pr. KENGNI Lucas Dr. KETCHEMEN	
187	NJOYIM Iren KAHNJI	Petrology and water quality assessment in Santa and its environs (Bamenda High Lands, Cameroon volcanic line)	Pr. KENGNI Lucas Pr. TITA Margaret AWAH	

SNV of

Article 2 : La présente Décision abroge toute décision antérieure contraire.

Article 3 : 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 Science and Technology (DSST) de l'Ecole Doctorale (ED) de 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
- VR-EPTIC
- VR-RECOME
- VR-CIE
- D/ED
- DAAC
- Dir. DSST
- DRD/SP/SR
- CS. DSST
- SIC
- Chrono

17 OCT 2017
 LE RECTEUR / THE VICE-CHANCELLOR

 Prof. Roger TSAFACK NANFOSSO