

REPUBLIQUE DU CAMEROUN
Paix – Travail – Patrie

REPUBLIC OF CAMEROON
Peace – Work – Fatherland

UNIVERSITE DE DSCHANG

Scholae Theaurus Dschangensis Ibi Cordum

RECTORAT

ECOLE DOCTORALE



UNIVERSITY OF DSCHANG
CHANCELLERY

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

DECISION N° F1/06900 /JUDS/R/ED/D/D/AAC/DSST/D/DA/CS/CSA/SP/SR/te du **12 5 OCT 2018**
Portant autorisation d'inscription en première année de Thèse de Doctorat/ Ph.D. (D I) 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 2018/2019.

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/VR-CIE 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 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/VR-EPTIC/VR-RECOME/VR-CIE 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* (DSSST) 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 troisième session tenue le 10 octobre 2018 ;
- Sur proposition des Directeurs de Thèses ;


DECIDE :

Article 1^{er} : Sont autorisés à s'inscrire en première année de Thèse de Doctorat/PhD (D 1) dans la *Dschang School of Science and Technology* (DSSST) de l'Ecole Doctorale (ED) de l'Université de Dschang au titre de l'année académique 2018/2019, les étudiants titulaires d'un diplôme de Master Recherche ou de D.E.A, dont les noms suivent :






N°	NOMS ET PRENOMS	SUJETS DE THESE	DIRECTEURS	Domaine de recherche
1	ABDOUL NGNANIYYI	Activité cytogénétique des extraits éthanoliques de feuilles et de fruits de <i>Cordia pterythrysa</i> (Boraginaceae)	Pr. SEINO Richard AKWANJIOH	Biologie Animale
2	MOUAFU TAKOUNE Alain Delon	Déterminants écologiques de la distribution et de l'abondance du Pangolin Géant dans le Parc National du Mbam et Djerem, Centre Cameroun	Pr. MAYAKA B. Théodore	Ecologie et Gestion de la Faune
3	TSETAGHO Guilain	Assessing the conservation status of threatened avifauna of Mount Manengoumba, Littoral Cameroon ; evaluation and prediction of temporal and spacial changes occurring in the area	Pr. TSI ANGWAFU Evaristus Dr. TAKUAWA II	
4	KALA CHOUAKEU Nelly Armanda	Influence des facteurs bioécologiques et génétiques sur le fitness des vecteurs secondaires du Paludisme au Cameroun	Pr. TCHUINKAM Timoléon Dr. Antonio KONDJIO K.	Parasitologie
5	OUABA TANEFU Cynthi Jose	Inventaire, taxonomie et éléments de bio-écologie des Lepidoptères d'intérêt économique au Cameroun	Pr. TCHUINKAM Timoléon Dr. MEUTCHIEYE Félix	
6	TCHAMEN DJIAPPI Borel	Etude de l'impact de la lutte larvaire pour le contrôle des populations d' <i>Aedes SP</i> (Diptera: Culicidae) vecteurs d'arboviroses du Cameroun	Pr. TCHUINKAM Timoléon Dr. Antonio KONDJIO K.	

7	TOAH Emmanuel Tana	Evaluation of anticoccidial activities of two cameroonian medicinal plants on coccidiosis of chicken and their toxicological profile	Pr. KHAN PAYNE	
8	FAGNI NJOYA Zenab Linda	Evaluation des propriétés antitumorales et anti-inflammatoire de <i>Bridelia ferruginea</i> chez les rats	Pr. ATEUFACK Gilbert	
9	FOUTSOP Aurelien FOSUEH	Evaluation of the antiepileptic and anxiolytic-like effects of <i>Alchemilla kiwuensis</i> Engl extracts (Rosaceae) on animal models of epilepsy associated anxiety	Pr. ATEUFACK Gilbert Dr. NGOUPAYE T Gwladys	
10	MADJO KOUAM Yacine Karelle	Recherche des mécanismes d'action anti-ulcérogéniques et antitumorales des extraits aqueux et méthanolique des écorces du tronc de <i>Naucllea pobeguini</i> chez le rat	Pr. ATEUFACK Gilbert	
11	NGOUFACK AZANGUE Elvira	Evaluation des effets anti-diarrhéiques, anti-inflammatoire et anti-oxidant des extraits aqueux et éthanolique des feuilles de <i>Markhamia lutea</i> (Bignoniaceae) sur les diarrhées liées à un traitement systémique anticancéreux chez le rat	Pr. ATEUFACK Gilbert	
12	NOUBOUSSIE POUEGUE Jonathan	“Syndrome des ovaires polykystiques: épidémiologie et essai thérapeutique avec une plante médicinale”	Pr. WANSI Sylvie Léa Dr. MVONDO Marie A.	
13	NSAMOU NGUEYONG Prechmy Carole	Facteurs déterminants de l'infertilité féminine dans la Région de l'Ouest-Cameroun et effets pharmacologiques d'une plante médicinale sur la toxicité reproductive induite par un agent anticancéreux chez la ratte	Pr. WATCHO Pierre	

14	SAAH Harding	NAMEKONG	Evaluation des effets anti cancérogènes de deux plantes médicinales	Pr. ATEUFACK Gilbert Dr. MVONDO Marie A.	
15	E FON EKANGOUO Arnaud		Epidémiologie éthologiques et caractérisation moléculaire de l'antibiorésistance chez les isolats cliniques d'entérobactéries productrices de bêta lactamines et de pompes à efflux chez les patients souffrants d'»infections entérobacteriennes	Pr. ZAMBOU N. François Dr. KOUTTCHEU MABEKU Brigitte	Biochimie
16	ETOUKE NDIMA Aloys TITO		Evaluation des anomalies biochimiques chez les patients positifs à <i>Salmonella enterica</i> et caractérisation moléculaire des isolats résistants aux antibiotiques	Pr. DZOYEM Jean Paul Dr. TAMOKOU Jean de Dieu	Biochimie Clinique
17	KOUNTCHOU Cyrille Levis		Epidémiologie moléculaire et susceptibilité aux antibiotiques des souches de <i>Candida krusei</i> isolés chez les patients immunodéprimés à l'hôpital régional de Bafoussam	Pr. DZOYEM Jean Paul	
18	LAMBOU SONKOUÉ Josiane Claire		Etude des infections urinaires et anomalies biochimiques chez les patients diabétiques avec des glycémies contrôlées et non contrôlées	Pr. GATSING Donatien Dr. TAMOKOU Jean de Dieu	
19	MAGANG KEMTA Mélaïne Eugénie		Investigations on hidden reservoirs of <i>Trypanosoma brucei gambiense</i> : impacts and epidemiological implications for sleeping sickness elimination in central Africa	Pr. KUETTE Victor Dr. SIMO Gustave	
20	NGAI Roland YINKFU		Malaria and antibioresistance of bacteria responsible for enteric infections in patients on consultation at the Dschang district Hospital	Pr. KUETTE Victor Dr. MBAVENG T Armelle	



21	NGANGOM DOMGOUE GERDA	Epidémiologie moléculaire des <i>Candida albicans</i> et leur sensibilité aux antibiotiques usuels à l'Ouest Cameroun	Pr. TUME Christopher	<p style="text-align: center;">  République du Cameroun Université de Dschang Secrétariat Chancellerie </p>
22	TALINGUEFACK Lionel Danny	Epidémiologie et caractérisation moléculaire de l'anti-bio résistance des isolats clinique d' <i>helicobacter pylori</i> en circulation au Cameroun et mécanismes de résistance associés	Pr. DZOYEM Jean Paul Dr. KOUITCHEU MABEKU Brigitte	
23	DJOUFACK TONFACK Maxime Merlin	Influence du type de fertilisant et de la dose, de la diversité génétique et de la saison de culture sur les qualités organoleptiques et nutritionnelles de deux variétés de carotte (<i>Daucus Carota L.</i>) cultivée à l'Ouest Cameroun	Pr. ZAMBOU N. François Dr. KOUAME E. Bertrand	
24	KEMTSOP Michel Pegui	Contribution à la valorisation de quelques légumes sauvages au Cameroun : évaluation de leurs propriétés biologiques et de leur apport en nutrition et santé humaine	Pr. TELEFO Phelix Bruno Dr. KENGNE Anne Pascale	
25	KENFACK Justine Odellonne	Production optimisée de la confiture à base des fruits de corosole (<i>Annona muricata Linn</i>) et des bactéries lactiques probiotiques	Pr. ZAMBOU N François Dr. KLANG Julie M.	
26	KENNE TOUSSE Ronice	Influence de la stabilisation de l'huile extraite des rhizomes de <i>Curcuma longa</i> à conservation accélérée par des extraits des plantes sur des paramètres biochimiques chez les rats	Pr. ZAMBOU N. François Dr. KAKTCHAM Pierre Marie	
27	MBOUKAP NTONGME Alix	Formulation et optimisation de a bouillie infantile et du pain boulanger à partir des tourteaux de safou	Pr. WOMENI Hilaire M. Dr. KLANG Julie M.	








28	NIANG NANG Marie	Optimisation du rapport de mélange et des consitions du processus de panification à base d'un mélange de farine de Niébé (<i>Vigna ugniculata</i>) et de blé tendre (<i>Triticum aestivum</i>)	Pr. ZAMBOU N. François Dr. KLANG Julie M.
29	POUGOUE NGUEUKAM Annick Arcelle	Optimisation de la lipophilisation enzymatique des composés phénoliques de quelques sous-produits de l'agriculture et impact sur la stabilité oxydative de l'oléine de palme	Pr. WOMENI Hilaire M. Dr. KLANG Julie M.
30	SOLEFACK NGUEPI Elsa	Efficiency of essential oils in the preservation of proceed and unproceed food	Pr. DZOYEM Jean Paul Dr. TIENTCHEU Bernard
31	TEKOU Florian Arnel	Potentiel antidiabétique et antioxydant des fruits de Ricinodendron heudelotii	Pr. DZOYEM Jean Paul Dr. KUATE Dieudonné
32	TSOPBENG TSOPZONG Alex Blairio	Gommes hydrocolloïdes des pulpes et épiluchures de Musa pasijaca (Musa AAB): extraction et caractérisation, essai d'application en panification et en laiterie	Pr. TELEFO Phelix B Dr. KLANG Julie M.
33	AGOKENG DONGMO Arnel-Joseph	Relation entre formation de biofilms et l'antibiorésistance chez Salmonella sp	Pr. DZOYEM Jean Paul Dr. NJATENG Guy Sedar S.
34	BISSO NDEZO Borel	Relation entre formation des biofilms et antibiorésistance chez Escherichia coli	Pr. DZOYEM Jean Paul
35	BONSU NGUEMO Idrios	Evaluation du potentiel anticancéreux in vitro et in vivo de l'extrait au méthanol d'une plante médicinale du Cameroun	Pr. KUETE Victor Dr. MBAVENG TSAFACK Armelle
36	CHIMI YETENDJE Larissa	Effets des extraits de plantes antidiabétiques sur l'activité de l'aldose réductase et l'aldéhyde réductase isolées des boeufs	Pr. DZOYEM Jean Paul Dr. NJATENG Sedar.



Pharmacologie

37	DIENGUMENTAR Josias	Etude des activités antisalmonelles et antioxydantes de la toxicité et des mécanismes d'action des extraits de <i>Bauchinia rufescens</i> (Fabaceae)	Pr. GATSING Donatien	
38	FEUDJIO Huguette Bocanesine Laure	Evaluation de l'activité antisalmonelle, antioxydante et étude du profil toxicologique d'une plante médicinale camerounaise	Pr. GATSING Donatien	
39	KUATE TOKAM Christian Rames	Relation entre la formation des biofilms et l'antibiorésistance chez <i>Staphylococcus</i> sp	Pr. DZOYEM Jean Paul	
40	MAPON Helene Stephanie Ida	Phytopharmacologie des maladies infectieuses du nouveau-né et du nourrisson dans le Département du Noun	Pr. TELEFO Phélix B.	
41	BRAOGUE DOUMDI Roger	Effets des engrais calcique et magnésien et de l'huile de neem sur la croissance le développement, le mûrissement et la conservation de la tomate	Pr. AGHOFACK Jean	Biologie Végétale
42	CHIMI NJOMOU Adriene	Réutilisation des eaux usées en maraîchage et influence sur quelques paramètres physiologiques et la qualité des plantes cultivées	Pr. NGUETSOP François	Biologie et Physiologie Végétale
43	FOTSA TIWA Justine Mireille	Valorisation des boues de vidange en agriculture dans les hautes terres de l'Ouest du Cameroun. Essais d'amendement des sels et influence sur la production de <i>Zea mays</i> et <i>Albomescus esculentus</i>	Pr. FONKOU Théophile	
44	KAMMO ENTCHOU Quentin	Evaluation of the effect of cropping season and different dose of plant extracts on control of stem borers and fall armyworm in Dschang	Pr. MBONG Grace Dr. SUH Christopher	


45	KOUEITE Jarvin Ovarie	Evaluation des traitements post récolte à base des extraits de feuilles de cacaoyer sur les caractéristiques et l'activité de quelques enzymes du murissement et de la conservation des mangues	Pr. AGHOFACK Jean	
46	NGOKO TCHAMBA Eric-Ivan	Caractérisation des effets de l'embrobage à base des extraits de citron sur les paramètres et les activités de quelques enzymes de murissement des bananes (<i>Musa acuminata</i>)	Pr. AGHOFACK Jean	
47	SAMI TCHATCHOUA TCHOUKKEU Winnie	Caractérisation des effets de l'embrobage à base des extraits d' <i>Aloe vera</i> et du gingembre sur les paramètres et les activités de quelques enzymes de murissement et de la conservation des avocats	Pr. AGHOFACK Jean	
48	TAFRE PHOUNZONG Eugene	Effet combinés des surfactants et du chlorure de calcium sur les caractéristiques et l'activité de quelques enzymes du murissement et de la conservation de la banane	Pr. AGHOFACK Jean	
49	ANDREW KEBEI KPU	Influence of tillage and sowing date on the incidence and severity of leaf spot disease of <i>Telfaira occidentalis</i>	Pr. MBONG Grace Dr. AGYINGILL Lucy	
50	DIETCHOU Paolo Vincent	Gestion du mildiou par l'utilisation de quelques variétés introduites de tomate et des fongicides à Dschang, Ouest Cameroun	Pr. TSOPMBENG Gaston	
51	FOMEKONG TANE Alex Bleriot	Influence des coupes de bois sur la dynamique de la végétation dans la zone du sud Cameroun et allométrie	Pr. MENDI Grace Dr. MOMO S. Marie	


MR

[Signature]

[Signature]

SV

52	MBIEJI KEMAYOU Christell Favie	Lutte biologique contre les scolytes du café en zone humide du Cameroun	Pr. MBONG Grace Dr. MOMO S. Marie	
53	NELOMEN CHE Benedicta	Impact of growth promoters on susceptibility to bacterial wilt and yield of potato genotypes from Cameroon	Pr. MBONG Grace Dr. ANOUMAA Mariette	
54	NGNIGNIDIWOU MOUNCHAROU Jonathan	Diversité floristique et services écosystémiques de quelques forêts du plateau Bamoun et élaboration des équations allométriques pour le calcul des stocks de carbone des ligneux	Pr. NGUETSOP François	
55	TAKALA MONGOU Fredy	Dynamique de la biodiversité et des stocks de carbone dans les agroforêts à base de palmier à huile dans la région du Sud Cameroun	Pr. MENDI Grace Dr. TEMGOUA Lucie	
56	TCHALEU DJEUGUEN Vanessa	Diversité floristique et stocks de carbone dans la région de l'Est Cameroun (Yokadouna)	Pr. NGUETSOP François Dr. MOMO S. Marie	
57	TIAZE FOPAH Noemie Lionelle	Utilisation des sels organiques et inorganiques pour lutter contre la pourriture sèche post récolte des tubercules de pomme de terre causée par <i>Fusarium</i>	Pr. TSOPMBENG Gaston	
58	TSAKEM TIMEGNI Murielle	Phytothérapie des cancers, insuffisance rénale et hépatites dans la région du littoral, Cameroun	Pr. MBONG Grace Dr. TSOBOU Roger	
59	ALONGAMO LEKEUFACK Caryne Isabelle	Etude théorique de quelques propriétés photo physiques des complexes de métaux de transition à base du 2-(5-Mercapto-1, 3,4-oxadiazol-2-yl) phénol (MODP) par la DFT/TD-DFT	Pr. GHOGOMU Julius NUNBONU	Chimie

60	AMOLA ADOUM Liouana	Application des charbons actifs issus des résidus de coque de noix de karité et de palmier doum à l'élimination et l'électro analyse des métaux lourds dans les eaux	Pr. ANAGHO Salomon GABCHE Dr. KAMGAING	
61	ELANGWE Collins NGOE	Optimisation of biofuels production based on agricultural biomass	Pr. ANAGHO Salomon GABCHE Dr. NCHE George NDIFOR	
62	FEUDJEU KIMMALE	Modélisation des données d'adsorption d'un colorant sur des charbons actifs par des méthodes de régression linéaire et non linéaire	Pr. ANAGHO Solomon Gabche	
63	JOUONANAG LETCHE Gaelle	Electroanalyse de quelques flavonoïdes et de leurs interactions avec l'ADN	Pr. NGAMENI Emmanuel Dr. NJANJA Evangeline épse BETNGA	
64	MEKUIKO ZEMFACK Anita	Préparation des charbons actifs à partir des noyaux de fruits noirs par méthodologie des surfaces de réponse: application à l'adsorption.	Pr. ANAGHO Solomon Gabche	
65	NGOMADE LEMOUP Serges Bruno	Production du biodiesel par réaction de transestérification d'huile de friture végétale	Pr. ANAGHO Solomon Gabche Dr. NCHE George NDIFOR- ANGWAFOR	
66	NGONGANG NESTA Gaelle	Optimisation par le plan composite centré de la préparation des charbons actifs à base des coques de noix de palme	Pr. ANAGHO Solomon Gabche Dr. NCHE George NDIFOR- ANGWAFOR	
67	PECHEU NKEPDEP Chancellin	Electroanalyse de l'adrénaline dans les composés pharmaceutiques à l'aide d'une électrode imprimée d'encre de nanotube de carbone modifiée par un matériau argileux	Pr. NGAMENI Emmanuel	
68	TASHEH Stanley/NOUNBONU	Theoretical study of the structural, charge transfert, anti-corrosion, anti-oxidant and NLO properties of some benzotriazoles and their metal complexes.	Pr. GHOGOMU Julius NUNBONU	

Chimie Inorganique



69	TENDONGMO Hilaire	Investigation of the reactivity, NLO properties and substitution effect on N-[5 ⁺ -methyl-3 ⁺ -isoxasolyl]-N-[(E)-1-(2-thiophene)]methylidene]amine and its complexes using DFT.	Pr. GHOGOMU Julius NUNBONUI	
70	CHABAMO KENMOE Joel	Etude des constituants chimiques et évaluation de l'activité antimicrobienne des plantes médicinales de la famille des Acanthaceae	Pr. TENNE Mathieu	Chimie Organique
71	CHEDJOU NDE Isaac	Etude des constituants chimiques et évaluation des activités cytotoxiques et antimicrobiennes d'une plante médicinale au Cameroun <i>Senna siamea</i> (Cesalpiniaceae).	Pr. TAPONDJOU Léon Dr. PONOU Baudelaire	
72	DENNUUE KAMGA Raoul	Synthèse et activités antimicrobiennes des complexes à partir des ligands phénylazophénols et quelques sels métalliques	Pr. SOPBUE FONDJO Emmanuel	
73	DJAMALLADINE MAHAMAT Djamalladine	Etude des constituants chimiques et évaluation des propriétés antioxydantes et antimicrobiennes de deux plantes du genre <i>Abrus</i> (Fabaceae).	Pr. NGNOKAM	
74	DJOUMESSI KENFACK Arnaud	Investigation phytochimique de <i>Lasianthera africana</i> (Icacinaceae) et <i>Psychotria camptopus</i> (Rubiaceae) et évaluation de leurs propriétés antiparasitaires et antibactériennes	Pr. NKENG-EFOUET-ALANGO Pépin Dr. CHOUNA Jean Rodolphe	
75	DONKIA TIOMBOU Aphaline Pinchemell	Etude chimique et évaluation des propriétés hépatoprotectrice et antioxydante de deux plantes médicinales au cameroun : <i>Desmodium salicifolium</i> (Poir) Dc et <i>Desmodium camunnschinz</i> (Fabaceae)	Pr. TAPONDJOU Léon	




76	JOUOGO NGNOKAM Claudia Darille	Etude des constituants chimiques et évaluation des propriétés antioxydantes et antimicrobiennes de deux plantes médicinales	Pr. NGNOKAM
77	KAKABI DONT'S Herve Morel	Etude des constituants chimiques et évaluation de l'activité antimicrobienne de quelques plantes médicinales de la famille des Hypericaceae, quelques transformations chimiques	Pr. NGOUËLA Silvère Dr. MPETGA S.D.J.
78	KENMOGNE FOKOU Claudie	Etude phytochimique et activité antiproliférative de <i>Mimosa diplorricha</i> et <i>Mimosa pudica</i> (Mimosaceae) : Hémisynthèse de quelques composés isolés	Pr. TEPONNO B. Rémy Dr. PONOU Baudelaire
79	KEPDIEU TCHEBOU Robert Viani	Etude des constituants chimiques et évaluation des propriétés cytotoxiques et antimicrobiennes de deux plantes médicinales au Cameroun: <i>Salix ledermanni</i> (Salicaceae) et <i>Distemnonanthus benhanians</i> (Caesalpinaceae): Transformation chimique de quelques composés isolés	Pr. TEPONNO B. Rémy
80	METIAVE SINZE Ariane Audrey	Etude des constituants chimiques et évaluation de l'activité antimicrobienne des plantes médicinales de la famille des Lamiaceae	Pr. TENE Mathieu
81	NONO WETE Hermine	Etude chimique et évaluation des activités antiparasitaires de quelques plantes au Cameroun de la famille des Asteraceae	Pr. TANE Pierre
82	SEUMO SEUMO Amanda	Etude des constituants chimiques et évaluation de l'activité antibactérienne des tiges d' <i>Embelia rowlandii</i> (Myrsinaceae)	Pr. NGOUËLA Silvère Dr. FOUELEFFACK



Handwritten signatures in green and blue ink.

Handwritten numbers 81 and 82 in blue ink.

83	SONGMI FEUZE Sorelle	Synthèse et activités antimicrobiennes des complexes à partir des ligands azophénoliques contenant un fragment thiéocoumarine et quelques sels métalliques	Pr. SOPBUE FONDJO Emmanuel		
84	TSAKEM Bienvenu	Etude des constituants chimiques et évaluation des propriétés cytotoxiques et antimicrobiennes de deux plantes médicinales au Cameroun: <i>Phyllanthus muellerianus</i> (Phyllanthaceae) et <i>Olax subscorpioides</i>	Pr. TEPONNO B. Rémy		
85	CHEDJIOU SOFFO Rocelin	Une approche d'analyse et de sécurisation des données Big Data : Application aux prédictions d'intérêt médical	Pr. NKENLIFACK Marcelin Dr. BOMGNI		Mathématiques- Informatique
86	DJIMELLI TSAMENE Charly	Multimodal integration of FNIRS-EEG for Brain Computer Interface: State of art and applications	Pr. FAI Cornelius LUKONG Dr. ONABID Mathias		Réseaux et Services Distribués
87	DJIONGO Vianney Bachelin	Développement d'une ontologie d'accès et de partage de l'information géographique	Pr. NKENLIFACK Marcelin Dr. FOTSING Eric		
88	KAKEU TUEKAM Séverin Vianey	Développement des modèles (multi-agents) et outils génériques pour la simulation de l'utilisation des espaces environnementaux protégés	Pr. NKENLIFACK Marcelin Dr. FOTSING Eric		
89	KANKKEU NDE Rodrigue	Contribution à la mise en place d'un framework de Big Data Documentaire dans une plateforme d'ECM : Cas de la plateforme Koosery Desk	Pr. NKENLIFACK Marcellin Dr. LIENOU TCHAWWE J.-P.		

90	MEFEUYA Omer I	Contribution à la mise en place d'un framework générique pour les systèmes multi-agents	Pr. NZEUKOU TAKOUGANG Dr. LIENOU TCHAWÉ
91	MOMO FOSSAP Charnelle	L'approche de sécurisation de l'Internet des objets (IdO) axée sur la protection de la vie privée des utilisateurs	Pr. NKENLIFACK Marcellin Dr. LIENOU
92	MVAH Fabrice	Sécurisation des réseaux virtuels face aux attaques de types ARP spoofing	Pr. TAYOU DJAMEGNI Dr. KENGNE TCHENDJI
93	NANA KOUASSI Herve Maradona	La Contribution d'une ontologie à l'exploitation des Big Data Spatial Data : Application à la gestion des aires protégées.	Pr. NKENLIFACK Marcellin Dr. FOTSING Eric
94	NGOUFO TAGUEU Joskel	Une approche de modélisation des systèmes collaboratifs distribués avec espaces de travail actifs par les grammaires attribuées avec gardes étendues	Pr. NKENLIFACK Dr. TCHOUPÉ
95	NOTCHAO GUIMZI Olivier	Découverte des jeux fermés et fréquents : contributions et applications	Pr. TAYOU DJAMEGNI
96	TCHAKOUNTE NDANTENG Auvarique	L'étude comparative de quelques algorithmes d'extraction des connaissances, relatives à certaines variables du comportement humain, pour l'amélioration de la sécurité d'accès aux systèmes d'information, dans un environnement BIG DATA	Pr. NKENLIFACK Dr. AZANGUEZET
97	TICHEMBE Martin Xavier	Publish/subscribe avec abonnement par sujet pour la dissémination des informations dans un réseau couplé infrastructure – ad hoc mobile	Pr. NKENLIFACK Marcellin Dr. TCHOUPÉ



98	TSOIGNONG Fidele	Extension du modèle Hor-BAC dans un environnement Big Data	Pr. NKENLIFACK Marcellin Dr. AZANGUEZET QUIMATIO	
99	KAMWA DJOMOU Franck Rivel	Primitives cryptographiques basées sur les codes correcteurs d'erreurs	Pr. TADMOM Calvin Dr. FOUOTSA Emmanuel	Algèbre
100	NGUIMBOUS NTJEN Fabrice lionel	Mac Neille Completions and Profinite Completions of MV-Algebras	Pr. LELE Célestin Pr. AKUME Daniel	
101	OUMAROU Christian Mawime Steve	Prime spectrum Space of P-SEMI-SIMPLE MV-ALGEBRAS	Pr. LELE Célestin Pr. AKUME Daniel	
102	TALLEE KAKEU Ariane Gabriel	On Ideals and topology in residuated structures / Hyperstructures	Pr. LELE Célestin Pr. AKUME Daniel	
103	WAGOUN MELATAGUIA Jean	The ideals theory of the MV-Algebra of the continuous functions on completely regular spaces	Pr. LELE Célestin Pr. AKUME Daniel	
104	DJIODJO SEUGMO Guichard	Quelques contributions Mathématiques à la théorie d'EDDINGTON-inspirée-BORN-INFELD de la gravitation	Pr. TADMOM Calvin	Analyse
105	DJOFAK TONNANG Alain Deveillance	Homogenization of the nonlocal Cahn Hilliard Navier-Stokes in two dimensions	Pr. WOUKENG Jean Dr DEUGOUE Gabriel	
106	FOKO KAMSEU Maturin	Global existence of Homogeneous Viscosity Solutions for the Yang-Mills-Boltzmann System in the Bianchi type I space-time	Pr. WOUKENG Jean Louis Dr. DONGO David	



Handwritten signatures in green and blue ink.

Handwritten signature in blue ink.

107	KENGNE NDE Jacques	Formulation et Analyse d'un Modèle d'équations aux dérivées partielles de transmission de la fièvre Ebola.	Pr. TADMON Calvin	
108	KOUGANG AWO Salvador	Large déviation for the Stochastic CAHN-HILLIARD Navier-stokes Equations	Pr. TADMON Calvin Dr DEUGOUE Gabriel	
109	NOUCHEUN KUIGOUA Reine Gladys	Homogenization of a model of Alzheimer disease	Pr. WOUKENG Jean	
110	TALE SOLEFACK Martial Patrick	Modélisation des systèmes non-linéaires par les Séries de Volterra : Cas Multi-entrées mono-sortie et application aux procédures de production du BioGaz	Pr. TADMON Calvin	
111	TAMOUEDJOUNG DJEMO Franck-Hermann	Solutions globales du Système ENSTEIN-BOLTZMANN-(Champ Scalaire) en Coordonnées de Bondi	Pr. TADMON Calvin Dr. TAGNE WAFO	
112	TCHINDA TCHIFO Cedric Herve	Processus stochastique de population, Applications à la théorie stochastique des épidémies : cas du cholera	Pr. TADMON Calvin Dr. TCHOUALAG Laurent	
113	ATCHOFFO NODEM William	Suppression of time delay signature and random-bit generation with optoelectronic oscillator	Pr. TCHITNGA Robert Dr. TALLA Mbe	Physique
114	FOMOM Franklin	Production des signaux non linéaires à partir de la simulation par microcontrôleur des équations aux dérivées partielles: utilisation pour l'excitation des systèmes	Pr. NZEUKOU Dr. NOUBISSIE	Electronique- Electrotechnique et Automatique
115	KONGNI Steve Jaouss	Réseaux neuronaux et interconnexion des muscles squelettiques: analyse de l'information reçue lors d'une stimulation sous signal stochastique	Pr. TCHITNGA Robert Dr. LOUODOP FOTSO P.	




Handwritten signature in green ink.

Handwritten signature in blue ink.


Handwritten initials 'SN' in blue ink.


Handwritten signature in blue ink.


116	MIENDJIM KANGMAFO Willy André	Analyse des effets de la rétroaction et du bruit sur les peignes de fréquence	Pr. TAMO Dr. TALLA Mbe	
117	TCHUYANG WANDA Valérie	Comportement Sprays et chimère dans un réseau de systèmes discrets	Pr. TCHITNGA Robert	
118	ATEMKENG Cipriani Carlos	Combined radiative, conduction and moisture flow modeling and inverse optimal design for agricultural soil management	Pr. TCHINDA René	
119	DJOMESSI René Thierry	Interactive electromechanical model of the hearth for patient-specific therapy planning and training.	Pr. PELAP	
120	DONCHI AGHOUE Carine Pamela	Conception optimal modélisation thermique et contrôle de la température des systèmes de séchage solaires indirect.	Pr. TCHINDA René	
121	FOGUIENG WEMBE Marius	Etude expérimentale et analyse microstructurale et modélisation thermomécanique du granite et gneiss soumis a de hautes température au Cameroun.	Pr. NGAPGUE Dr. MAMBOU Luc	
122	FOKOU Arantes	Assessment radiative energy budget for lake CHAD region sustainable development.	Pr. TCHINDA René	
123	FOTHE Thierry	Contribution à la modélisation de l'endommagement et de la rupture des matériaux orthotrope : application a quelque essence du Cameroun.	Pr. FOGUE Médard Pr. KENMEUGNE	
124	FOWE FOSSI Mermann Merthinos	Prédiction des catastrophes naturelle : cas du Cameroun.	Pr. TCHINDA René	

125	GUEMBOU WANKOUA Guy Berin	Etude comparative du comportement thermo-physique et mécanique des blocs de terre comprimée et stabilisée par les liants (Ciment, chaux et fibres)	Pr. TAMO Dr. KAMDJO
126	KANG Robertine	Conception Radiative des rideaux d'eau	Pr. TCHINDA René Dr. BAWE
127	KOUAM KOUAM Serge Urbain	Contribution à la modélisation mathématique et implémentation numérique des signaux électrocardiogramme et phono cardiogramme et des pathologies associées.	Pr. TCHUEN Ghislain Dr. TIAM KAPEN Pascalin
128	KUATE YAGUEKA Jean Bosco	Valorisation des coques de noix de palme et contribution à l'amélioration des propriétés physico-mécanique des routes secondaire non-bitumées	Pr. FOGUE Dr. NDAPEU
129	LELE DIFFO Yannick Gildas	Impact des oscillations de la plante sur ses propriétés mécaniques et son développement	Pr. PELAP
130	NDONGMO NKAMGAN Ghislain	Investigation géophysique par méthode gravimétrique et geoelectrique dans la zone d'ESEKA (centre-Cameroun) : implication tectonique, minière et hydrogéologique	Pr. NGAPGUE Dr KOUMETTO Fidèle
131	NGAKO KEUNI	Apport de la géophysique à l'étude structural de la chaîne panafricaine d'Afrique centrale au Cameroun: implication hydrologique	Pr. PELAP
131	NIMJIEU TAKOUDJOU Harrold	Modélisation numérique des propriétés physico-chimique et thermomécanique du liage de raphia vinifera L. ARACACEA	Pr. FOGUE Médard Dr. SIKAME TAGNE Nicodème



133	OUAGNI SOUP TEOUA Michael	Etudes dynamique des fondations sur sols compressible : cas des vases et tourbe sur la berge du Wouri.	Pr. NGAPGUE	
134	SAA MBOUNO Cédric	Modélisation mathématique et simulation numérique des équations des ondes marines en présence de la vorticité	Pr. TCHUEN Ghislain Dr. NOUBISSIE	
135	TAMWO Francis	Valorisation des noyaux de Canarium Schweinfertii dans l'élaboration des composites à charge pour des applications industrielle : cas des semelles des chaussures.	Pr. TCHUEN Ghislain Dr. NDAPEU	
136	TONSIE DJIELA Raphael Hermann	Méthode d'optimisation des systèmes hybrides d'énergie adaptée au Cameroun.	Pr. TCHUEN Ghislain	
137	TSAFACK NZIFACK Jean Romaric	Contribution à l'étude mécanique de la paroi artérielle comme canal de l'écoulement du sang dans le but de prédire les maladies cardiovasculaire.	Pr. FOGUE Médard	
138	TSASSE SAH Armand	Contribution à l'optimisation du rendement énergétique du transfert thermique d'un module photovoltaïque pour des applications industrielles	Pr. FOGUE Médard Dr. MTOPI	
139	DONFACK Bernard	Effects of polaron on thermodynamics properties of semiconductor asymmetric quantum wire under variable	Pr. FOTUE Alain	
140	FOTSO KAMDEM Eddy	Establishment of the national diagnostic reference level and proposed protection materials for pediatric computed	Pr. FOTUE Alain Dr. SAMBA	
			Matière Condensée	

141	ANAGMO BOUKENG Carine Sainclair	Influence de la vulnérabilité pluviométrique et de la fertilisation organo-minérale sur le rendement de trois variétés de maïs (COCA, SHABA ET KASAI) dans les hautes terres de l'Ouest Cameroun : cas de l'arrondissement de Nkong-mi	Pr. KENNGNI	Sciences de la Terre
142	CHOUMELE JIAGUE Ronny Roy	Etude de la dynamique sédimentaire du bassin versant d'un réservoir d'adduction d'eau potable et modélisation du processus de sédimentation : cas du lac Mefou-Nkolbisson, Yaoundé	Pr. KENNGNI Dr. FOUPEPE	Hydrologie et Aménagement des Ressources en Eau
143	EYONG NGA YIHI Jean Baptiste	Influence des activités minières sur les ressources en eau dans la localité de Mballam (Est Cameroun)	Pr. KENNGNI Dr. KOUOTO DAOUA	
144	MBIANDA NEONG-YA Orline Lesley	Cartographie des aquifères dans l'arrondissement de Bafoussam 1 ^{er} et approche de la vulnérabilité des ressources en eaux souterraines	Pr. KENNGNI Dr. TCHAKAM	
145	TANKEUOO KOPA Imérine	Fonctionnement hydrogéologique des aquifères superficiels et profonds dans l'arrondissement de Bazou : évaluation de la vulnérabilité à la pollution des eaux souterraines	Pr. KENNGNI	
146	TONTSA Lauric	Estimation et cartographie de la vulnérabilité des eaux souterraines dans un milieu anthropisé en zone cristallo-métamorphique : cas de la rive Ouest du Noun (plaine du Noun, ligne du Cameroun)	Pr. TEMGOUA	

147	AZEFACK MBOUNOU Rodolph Loique	The petrology and geochemistry of the Precambrian formations of Nkongdjock: metallogenic implications	Pr. NGNOTUE T.	
148	DEMANOU MESSE Malick Rosvelt	Apport de la télédétection et des méthodes géophysiques a la caractérisation géotechnique des sols de Bafoussam et ses environs (Ouest-Cameroun) : implication dans les travaux du génie-civil	Pr. NGAPGUE François Dr. KENFACK J.	
149	DJEUTTO TOGUE Ingride Stella	Etude géologique, géotechnique et géophysique des risques naturels dans la région du Noun	Pr. KAGOU Armand	
150	FOKO TAMBBA Carlos	Etude cartographique et caractérisation pétrogénétique, minéralogique, géochimique et géotechnique des latérites de Bandjoun (Ouest-Cameroun) : étude de la corrélation entre l'indice de portance CBR et les paramètres proctor, granulométrique, d'argilosité et géochimie	Pr. KENNGNI Lucas	
151	KAM SIMO Wilfried	Pétrographie et géochimie des formations précambriennes de Nkongdjock : implications métallogénique	Pr. NGNOTUE T.	
152	KAMGANG TCHUIFONG Agnes Blandine	Caractérisation pétrographique, structurale, géochimique et géochronologique des formations précambriennes de l'escarpement de Foreke-Dschang (Ouest-Cameroun)	Pr. KWEKAM Maurice Dr. FOZING E,	
153	KEUBOU TATAPZIA Vladimir Willianov	Etude géotechnique et minéralogique des sables de Bamendou (Ouest-Cameroun) : application au génie-civil	Pr. NGAPGUE François	

154	KIEUFACK Gervaise	Etude géologique, physico-chimique, minéralogique des matériaux feldspathiques des Hauts-Plateaux (Ouest-Cameroun) : application dans la céramique avec les matériaux argileux du Noun	Pr. NGAPGUE François Dr. TCHAMBA Alain Bruno
155	LOTSE TEDONTSAH Vivien Piercy	Cartographie pédologique, systématique et évaluation de la fertilité des sols du secteur Nord-Est de la plaine du Noun (Koutaba-Malentouen)	Pr. BITOM D Dieudonné Dr. MBOG M.
156	NIDONBOU Raoul Merlin	Etude géologique, géotechnique et cartographique des mouvements de masses le long de l'escarpement sud du plateau bamiléké (secteur Ouest)	Pr. NKOUATHIO David
157	NGASSAM-MBIANYA Ghislain	Etude des formations précambriennes de Nketté-Ngoura (Est-Cameroun) et implications métallogéniques	Pr. NGNOTUE T.
158	NTCHAMBIA DJEUNOU Eric Donald	Caractérisation physico-chimique et mécanique des pyroclastites du graben de Tombel : élaboration d'un éco-ciment	Pr. NKOUATHIO David Dr. KENFACK T.
159	NTOUSSI FOKA Armelle	Géologie des formations du socle et caractérisation des ruites de la région de Nkolkose, Centre-Cameroun	Pr. NGNOTUE T. Dr. KOUANKAP N.
160	SOBZE YEMDJI Belmien Robinson	Etude structurale, pétrographique et géochimique des granitoïdes de la région de Nyakon	Pr. KWEKAM M. Dr. FOZING E.




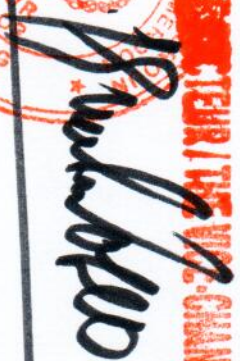
161	TEMGO SOPIE Francis	Sédimentologie et géochimie des dépôts élastiques de la partie méridionale du littoral Camerounais	Pr. NJANKO T. Dr. NGUETCHOUA G.	
162	TIANI DJUMOU Suzane	Etude pétrographique et structurale du batholite de Sinassi (Région du Nord) : implication métallogénique	Pr. KAGOU Armand Pr. BOYOU Merlin	

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
- VR-EPTIC
- VR-RECOMME
- VR-CIE
- D/ED
- DAAC
- Dir. DSST
- Dir/Adj. DSST
- DRD/SP
- CS. DSST
- SIC
- Chrono





Pr. Roger TSAFACK NANFOSSO

12 5 OCT 2018