

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

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](mailto:ecoledoctorale@univ-dschang.org)

**DECISION N°2019/ 06182 /UDS/R/ED/D/DAAC/DSST/D/DA/CS/CSA/SP/SR//tc du 25 OCT 2019**

Portant autorisation d'inscription en deuxième année de Thèse de Doctorat/ PhD. (D 2) 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 2019/2020.

**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 ;

25 OCT 2019

- 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 quatrième session tenue le 08 octobre 2019 ;
- Sur proposition des Directeurs de Thèses ;

## DECIDE :


**Article 1<sup>er</sup>** : Sont autorisés à s'inscrire en deuxième année de Thèse de Doctorat/PhD (D 2) 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 2019/2020, les étudiants dont les noms suivent :

25 OCT 2019


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 ptythyrsa</i> (Boraginaceae)	Pr. SEINO Richard AKWANJOH	Biologie Animale
2	MOUAFO 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 occuring in the area	Pr. TSI ANGWAFO Evaristus Dr. TAKU AWA 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 TANEFO Cyndi 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 antiulcèreuse et antiinflammatoire de <i>Bridelia ferruginea</i> chez les rats	Pr. ATEUFACK Gilbert	Physiologie Animale




25 OCT 2019

9	FOUTSOP FOSUEH Aurelien	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 anti-ulcéreux des extraits aqueux et méthanolique des écorces du tronc de <i>Nauclea pobeguinii</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	NSAMOU NGUEYONG Prechmy Carole	Evaluation des effets des extraits d' <i>Amaranthus hybridus</i> (Amaranthaceae) sur la reprotoxicité de l'imidaclopride chez la ratte wistar	Pr. WATCHO Pierre	
13	SAAH NAMEKONG Harding	Evaluation des effets anti cancérogènes de deux plantes médicinales	Pr. ATEUFACK Gilbert Dr. MVONDO Marie A.	
14	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 Pr. TAMOKOU Jean de Dieu	
15	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	Biochimie Clinique
16	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 Pr. TAMOKOU Jean de Dieu	

25 OCT 2019

17	MAGANG KEMTA Mélaine Eugenie	Investigations on hidden reservoirs of <i>Trypanosoma brunei gambiense</i> : impacts and epidemiological implications for sleeping sickness elimination in central Africa	Pr. KUETE Victor Pr. SIMO Gustave Dr. BART Jean Mathieu	
18	NGAI Roland YINKFU	Malaria and antibioresistance of bacteria responsible for enteric infections in patients on consultation at the Dschang district Hospital	Pr. KUETE Victor Dr. MBAVENG T Armelle	
19	NGANGOUM DOMGOUE GERDA	Epidémiologie moléculaire des <i>Candidat albicans</i> et leur sensibilité aux antibiotiques usuels à l'Ouest Cameroun	Pr. TUME Christopher	
20	TALI NGUEFACK Lionel Danny	Epidémiologie et caractérisation moléculaire de l'anti-bio résistance des isolats clinique d'helicobacter pylori en circulation au Cameroun et mécanismes de résistance associés	Pr. DZOYEM Jean Paul Pr. KOUITCHEU MABEKU Brigitte	
21	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 Carta L.</i> ) cultivée à l'Ouest Cameroun	Pr. ZAMBOU N. François Dr. KOUAM E. Bertrand	Nutrition et Sécurité Alimentaire
22	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 snté humaine	Pr. TELEFO Phelix Bruno Dr. KENGNE Anne Pascale	
23	KENFACK Justine Odelonne	Production optimisée de la confiture à base des fruits de corosole ( <i>Annona muricata</i> Linn) et des bactéries lactiques probiotiques	Pr. ZAMBOU N François Dr. KLANG Julie M.	
24	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. Francois Dr. KAKTCHAM Pierre Marie	

25 OCT 2019


25	MBOUKAP NTONGME Alix	Formulation et optimisation de la bouillie infantile et du pain boulanger à partir des tourteaux de safou	Pr. WOMENI Hilaire M. Dr. KLANG Julie M.		
26	NJANG NANG Marie	Optimisation du rapport de mélange et des consistions du processus de panification à base d'un mélange de farine de Niebé ( <i>Vigna unguiculata</i> ) et de blé tendre ( <i>Triticum aestivum</i> )	Pr. ZAMBOU N. François Dr. KLANG Julie M.		
27	POUGOUE NGUEUKAM Annick Arcelle	Propriété antioxydante des hydrolysats de protéines de quelques céréales et légumineuses et effet sur l'oxydation des lipides durant la friture des beignets	Pr. WOMENI Hilaire M. Dr. KLANG Julie M.		
28	SOLEFACK NGUEPI Elsa	Study of tofu (Soybeans meat) production process	Pr. DZOYEM Jean Paul Dr. TIENCHEU Bernard		
29	TEKOU Florian Armel	Potentiel antidiabétique et antioxydant des fruits de <i>Ricinodendron heudelotii</i>	Pr. DZOYEM Jean Paul Dr. KUATE Dieudonné		
30	TSOPBENG TSOPZONG Alex Blairio	Gommes hydrocolloïdes des pulpes et épiluchures de <i>Musa pasiacca</i> ( <i>Musa AAB</i> ): extraction et caractérisation, essai d'application en panification et en laiterie	Pr. TELEFO Phelix B Dr. KLANG Julie M.		
31	AGOKENG DONGMO Armel-Joseph	Relation entre formation de biofilms et l'antibiorésistance chez <i>Salmonella sp</i>	Pr. DZOYEM Jean Paul Dr. NJATENG Guy Sedar S.		Pharmacologie
32	BISSO NDEZO Borel	Relation entre formation des biofilms et antibiorésistance chez <i>Escherichia coli</i>	Pr. DZOYEM Jean Paul		
33	BONSU NGUEMO Idrios	Evaluation du potentiel anticancéreux <i>in vitro</i> et <i>in vivo</i> de l'extrait au méthanol d'une plante médicinale du Cameroun	Pr. KUETE Victor Dr. MBAVENG TSAFACK Armelle		
34	CHIMI YETENDJE Larissa	Effets des extraits de plantes antidiabétiques sur l'activité de l'aldose réductase et l'aldéhyde réductase isolées des bœufs	Pr. DZOYEM Jean Paul Dr. NJATENG Sedar.		

25 OCT 2019





35	DJENGUEMTAR 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	
36	FEUDJIO Huguette Bocanestine Laure	Evaluation de l'activité antisalmonelle, antioxydante et étude du profil toxicologique d'une plante médicinale camerounaise	Pr. GATSING Donatien	
37	KUATE TOKAM Christian Rames	Relation entre la formation des biofilms et l'antibiorésistance chez <i>staphylococcus sp</i>	Pr. DZOYEM Jean Paul	
38	MAPON Helene Stéphanie Ida	Phytopharmacologie des maladies infectieuses du nouveau-né et du nourrisson dans le Département du Noun	Pr. TELEFO Phélix B.	
39	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
40	CHIMI NJOMOU Adriene	Réutilisation des eaux usées en maraichage et influence sur quelques paramètres physiologiques et la qualité des plantes cultivées	Pr. NGUETSOP François	Biologie et Physiologie Végétale
41	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	
42	KAMMO ENTCHEU 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	
43	KOUETE Jarvin Ovaric	Evaluation des traitements post récolte à base des extraits de feuilles de cacaoyer sur les caractéristiques et l'activité de quelques enzymes du mûrissement et de la conservation des mangues	Pr. AGHOFACK Jean	

25 OCT 2019



44	NGOKO TCHAMBA Eric-Ivan	Caractérisation des effets de l'enrobage à base des extraits de citron sur les paramètres et les activités de quelques enzymes de mûrissement des bananes ( <i>Musa acuminata</i> )	Pr. AGHOFAK Jean	
45	SAMI TCHATCHOUA TCHOUMKEU Winnie	Caractérisation des effets de l'enrobage à base des extraits d' <i>Aloe vera</i> et du gingembre sur les paramètres et les activités de quelques enzymes de mûrissement et de la conservation des avocats	Pr. AGHOFAK Jean	
46	TAFRE PHOUNZONG Eugene	Effet combines 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. AGHOFAK Jean	
47	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. AGYINGI Lucy	
48	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	
49	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 Pr. MOMO S. Marie	
50	MBIEJI KEMAYOU Christell Favie	Lutte biologique contre les scolytes du café en zone humide du Cameroun	Pr. MBONG Grace Pr. MOMO S. Marie	
51	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	
52	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	




25 OCT 2019

53	TCHALEU DJEUGUEN Vanessa	Diversité floristique et stocks de carbone dans la région de l'Est Cameroun (Yokadouma)	Pr. NGUETSOP François Dr. MOMO S. Marie	
54	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	
55	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 NUNBONUI	Chimie
56	AMOLA ADOUM Liouna	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 Théophile	Chimie Inorganique
57	ELANGWE Collins NGOE	Optimisation of biofuels production based on agricultural biomass	Pr. ANAGHO Salomon GABCHE Dr. NCHE George NDIFOR	
58	JOUANANAG LETCHE Gaelle	Electroanalyse de quelques flavonoïdes et de leurs interactions avec l'ADN	Pr. NGAMENI Emmanuel Dr. NJANJA Evangeline épse BETNGA	
59	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	
60	NGOMADE LEMOUIPI Serges Bruno	Production du biodiesel par réaction de transésterification d'huile de friture végétale	Pr. ANAGHO Solomon Gabche Dr. NCHE George NDIFOR- ANGWAFOR	
61	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	
62	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	


25 OCT 2019

63	TASHEH Stanley NOUMBONUI	Theoretical study of the structural, charge transfert, anti-corrosion, anti-oxidant and NLO properties of some benzotriazoles and their metal complexes.	Pr. GHOGOMU Julius NUNBONUI	
64	TENDONGMO Hilaire	Investigation of the reactivity, NLO properties and substitution effect on N-[5'-methyl-3'-isoxasoly]-N-[(E)-1-(-2 thiophene)]methylidene]amine and its complexes using DFT.	Pr. GHOGOMU Julius NUNBONUI	
65	CHABAMO KENMOE Joel	Etude des constituants chimiques et évaluation de l'activité antimicrobienne des plantes médicinales de la famille des Acanthaceae	Pr. TENE Mathieu	Chimie Organique
66	CHEDJOU NDE Isaac	Etude des constituants chimiques et évaluation des activités cytotoxiques et antimicrobiennes d'une plante médicinale au Cameroun <i>Senna siamea</i> (Ceasalpiniaceae).	Pr. TAPONDJOU Léon Dr. PONOU Baudelaire	
67	DENNUE KAMGA Raoul	Synthèse et activités antimicrobiennes des complexes à partir des ligands phénylazophénols et quelques sels métalliques	Pr. SOPBUE FONDJO Emmanuel	
68	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	
69	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	
70	DONKIA TIOMBOU Aphalaine Pinchemell	Etude chimique et évaluation des propriétés hépatoprotectrice et antioxydante de deux plantes médicinale au cameroun : <i>Desmodium salicifolium</i> (Poir) Dc et <i>Desmodium canumschinz</i> (Fabaceae)	Pr. TAPONDJOU Léon	


25 OCT 2019

71	JOUOGO NGNOKAM Claudia Darille	Constituants chimiques de deux plantes médicinales au Cameroun : <i>psychotria succulenta</i> (Rubiaceae) et <i>Dovyalis sp.</i> (Flacourtiaceae). Transformations chimiques et évaluations des propriétés antioxydantes et antimicrobiennes	Pr. TEPONNO Remy B.	
72	KAKABI DONTS 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. NGOUELA Silvère Dr. MPETGA S.D.J.	
73	KENMOGNE FOKOU Claudie	Etude phytochimique et activité antiproliférative de <i>Mimosa diplotricha</i> et <i>Mimosa pudica</i> (Mimosaceae) : Hemisynthèse de quelques composés isolés	Pr. TEPONNO B. Rémy Dr. PONOU Baudelaire	
74	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>Distemonanthus benthamianus</i> (Caesalpiniaceae): Transformation chimique de quelques composés isolés	Pr. TEPONNO B. Rémy	
75	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	
76	NONO WETE Hermine	Etude chimique et évaluation des activités antiparasitaires de quelques plantes au Cameroun de la famille des Asteraceae	Pr. NGOUELA Silvère	
77	SEUMO SEUMO Amanda	Etude des constituants chimiques et évaluation de l'activité antibactérienne des tiges d' <i>Embelia rowlandii</i> (Myrsinaceae)	Pr. NGOUELA Silvère Dr. NDONTSA Blanche	
78	SONGMI FEUZE Sorelle	Synthèse et activités antimicrobiennes des complexes à partir des ligands azophénoliques contenant un fragment thiénocoumarine et quelques sels métalliques	Pr. SOPBUE FONDJO Emmanuel	


25 OCT 2019

79	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 subscorpioidea</i>	Pr. TEPONNO B. Rémy	
80	CHEDJOU SOFFO Rocelin	Une approche d'analyse et de sécurisation des données Big Data : Application aux prédictions d'intérêt médical	Pr. NKENLIFACK Marcelin Dr. BOMGNI	
81	DJIMELI TSAMENE Charly	Multimodal integration of FNIRS-EEG for Brain Computer Interface: State of art and applications	Pr. FAI Cornelius LUKONG Dr. ONABID Mathias	
82	DJIONGO Vianney Bachelin	Développement d'une ontologie d'accès et de partage de l'information géographique	Pr. NKENLIFACK Marcelin Dr. FOTSING Eric	
83	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	
84	MEFEUYA Omer I	Contribution à la mise en place d'un framework générique pour les systèmes multi-agents	Pr. NZEUKOU TAKOUGANG Dr. LIENOU TCHAWÉ	
85	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 Marcelin Dr. LIENOU TCHAWÉ	
86	MVAH Fabrice	Sécurisation des réseaux virtuels face aux attaques de types ARP spoofing	Pr. TAYOU DJAMEGNI Dr. KENGNE TCHENDJI	
87	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 Marcelin Dr. FOTSING Eric	



25 OCT 2019

88	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 Marcellin Dr. TCHOUBE Maurice		
89	NOTCHAO GUIMZI Olivier	Découverte des itemsets fermés et fréquents : contributions et applications	Pr. TAYOU DJAMEGNI Clémentin		
90	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 Marcellin Dr. AZANGUEZET Benoît		
91	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. TCHOUBE Maurice		
92	TSOGNONG Fidèle	Extension du modèle Hor-BAC dans un environnement Big Data	Pr NKENLIFACK Marcellin Dr. AZANGUEZET Benoît		
93	KAMWA DJOMOU Franck Rivel	Primitives cryptographiques basées sur les codes correcteurs d'erreurs	Pr. TADMON Calvin Dr. FOUOTSA Emmanuel		<i>Algèbre</i>
94	NGUIMBOUS NTJEN Fabrice Lionel	Mac Neille Completions and Profinite Completions of MV-Algebras	Pr. LELE Célestin Pr. AKUME Daniel		
95	OUMAROU Christian Mawime Steve	Prime spectrum Space of P-SEMISIMPLE MV-ALGEBRAS	Pr. LELE Célestin Pr. AKUME Daniel		
96	TALLEE KAKEU Ariane Gabriel	On Ideals and topology in residuated structures / Hyperstructures	Pr. LELE Célestin Pr. AKUME Daniel		
97	WAGOUM MELATAGUIA Jean	The ideals theory of the MV-Algebra of the continuous functions on completely regular spaces	Pr. LELE Célestin Pr. AKUME Daniel		


25 OCT 2019

98	DJIODJO SEUGMO Guichard	Quelques contributions Mathématiques à la théorie d'EDDINGTON-inspirée-BORN-INFELD de la gravitation	Pr. TADMOM Calvin	Analyse	
99	DJOFACK TONNANG Alain Deveillance	Homogenization of the nonlocal Cahn Hilliard Navier-Stokes in two dimensions	Pr. WOUKENG Jean Dr DEUGOUE Gabriel		
100	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		
101	KENGNE NDE Jacques	Formulation et Analyse d'un Modèle d'équations aux dérivées partielles de transmission de la fièvre Ebola.	Pr. TADMOM Calvin		
102	KOUGANG AWO Salvador	Large déviation for the Stochastic CAHN-HILLIARD Navier-stokes Equations	Pr. TADMOM Calvin Dr DEUGOUE Gabriel		
103	NOUCHEUN KUIGOUA Reine Gladys	Homogenization of a model of Alzheimer disease	Pr. WOUKENG Jean		
104	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. TADMOM Calvin		
105	TAMOUEJOUNG DJEMO Franck-Hermann	Solutions globales du Système ENSTEIN-BOLTZMANN-(Champ Scalaire) en Coordonnées de Bondi	Pr. TADMOM Calvin Dr. TAGNE WAFO		
106	TCHINDA TCHIFO Cedric Hervé	Processus stochastique de population, Applications à la théorie stochastique des épidémies : cas du cholera	Pr. TADMOM Calvin Dr. TCHOUALAG Laurent		
107	ATCHOFFO NODEM William	Suppression of time delay signature and random-bit generation with optoelectronic oscillator	Pr. TCHITNGA Robert Dr. TALLA Mbe		Physique

25 OCT 2019

108	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 Armand Dr. NOUBISSIE Samuel	Electronique- Electrotechnique et Automatique
109	KONGNI Steve Jaurès	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.	
110	MIENDJIM KANGMAFO Willy André	Analyse des effets de la rétroaction et du bruit sur les peignes de fréquence	Pr. TAMO Thomas Dr. TALLA MBE	
111	TCHUYANG WANDA Valérie	Comportement Sprays et chimère dans un réseau de systèmes discrets	Pr. TCHITNGA Robert	
112	ATEMKENG Cipriani Carlos	Combined radiative, conduction and moisture flow modeling and inverse optimal design for agricultural soil management	Pr. TCHINDA René	Mécanique-Energétique
113	DJOUMESSI René Thierry	Interactive electromechanical model of the hearth for patient-specific therapy planning and training.	Pr. PELAP François	
114	DONCHI AGHOGUE Carine Pamela	Conception optimal modélisation thermique et contrôle de la température des systèmes de séchage solaires indirect.	Pr. TCHINDA René	
115	FOGUIENG WEMBE Marius	Etude expérimentale et analyse microstructurale et modélisation thermomécanique du basalte du granite et gneiss soumis a de hautes température au Cameroun.	Pr. NGAPGUE François Dr. MAMBOU Luc	
116	FOKOU Arantes	Assessment radiative energy budget for lake CHAD region sustainable development.	Pr. TCHINDA René	
117	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 Bienvenu	
118	FOWE FOSSI Mermann Merthinos	Prédiction des catastrophes naturelle : cas du Cameroun.	Pr. TCHINDA René	


25 OCT 2019

119	GUEMBOU WANKOUA Guy Bertin	Etude comparative du comportement thermo-physique et mécanique des blocs de terre comprimée et stabilisée par les liauts (Ciment, chaux et fibres)	Pr. TAMO Thomas Dr. KAMDJO Grégoire	
120	KANG Robertine	Conception Radiative des rideaux d'eau	Pr. TCHINDA René Dr. BAWE Gérard	
121	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 Pascal	
122	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 Médard Dr. NDAPEU Dieudonné	
123	LELE DIFFO Yannick Gildas	Etude de la résilience des plantes face au vent	Pr. PELAP François	
124	NDONGMO NKAMGAN Ghislain	Investigation géophysique par méthode gravimétrique et geoelectrique dans la zone d'ESEKA (centre-Cameroun) : implication tectonique, minière et hydrogéologique	Pr. NGAPGUE François Dr KOUMETIO Fidèle	
125	NGAKO KEUNI	Apport de la geophysique a l'etude structural de la chaine panafricaine d'afrique centrale au Cameroun: implication hydrologique	Pr. PELAP François Dr. KENFACK Jean Victor	
126	NIMJIEU TAKOUDJOU Harrond	Modélisation numérique des propriétés physico-chimique et thermomécanique du liage de raphia vinifera L. ARACACEA	Pr. FOGUE Médard Dr. SIKAME TAGNE Nicodème	
127	OUAGNI SOUP TEOUA Michael	Etudes dynamique des fondations sur sols compressible : cas des vases et tourbe sur la berge du Wouri.	Pr. NGAPGUE François	
128	SAA MBOUNO Cédric	Modélisation mathématique et simulation numérique des équations des ondes marines en présence de la vorticité	Pr. TCHUEN Ghislain Dr. NOUBISSIE Samuel	


Handwritten notes in blue ink on the right margin, including a large 'H' and several smaller signatures or initials.



25 OCT 2019

129	TAMWO Francis	Valorisation des noyaux de Canarium Schweinferthii dans l'élaboration des composites à charge pour des applications industrielle : cas des semelles des chaussures.	Pr. TCHUEN Ghislain Dr. NDAPEU Dieudonné	
130	TONSIE DJIELA Raphael Hermann	Méthode d'optimisation des systèmes hybrides d'énergie adapte au Cameroun.	Pr. TCHUEN Ghislain	
131	TSAFACK NZIFACK Jean Romaric	Study of arterial behavior and simulation of cerebral blood flow for the prediction of brain deceases	Pr. FOGUE Médard	
132	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 Blaise	
133	DONFACK Bernard	Effects of polaron on thermodynamics properties of semiconductor asymmetric quantum wire under variable	Pr. FOTUE Alain	Matière Condensée
134	FOTSO KAMDEM Eddy	Establishment of the national diagnostic reference level and proposed protection materials for pediatric computed	Pr. FOTUE Alain Dr. SAMBA Odette	
135	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. KENGNI Lucas Dr. FOUEPE	Sciences de la Terre
136	EYONG NGA YIHI Jean Baptiste	Influence des activités minières sur les ressources en eau dans la localité de Mballam (Est Cameroun)	Pr. KENGNI Lucas Dr. KOUOTO DAOUDA	Hydrologie et Aménagement des Ressources en Eau
137	MBIANDA NFONG-YA Orline Lesley	Cartographie des aquifères dans l'arrondissement de Bafoussam 1 <sup>er</sup> et approche de la vulnérabilité des ressources en eaux souterraines	Pr. KENGNI Lucas Dr. TCHAKAM	

25 OCT 2019

138	TANKEUOO KOPA Imerine	Fonctionnement hydrogéologique des aquifères superficiels et profonds dans l'arrondissement de Bazou : évaluation de la vulnérabilité à la pollution des eaux souterraines	Pr. KENGNI Lucas	 <p>REPUBLIC OF CAMEROON REPUBLIC OF CAMEROON RECTORAT CHANCELLERY UNIVERSITE DE DSCHANG UNIVERSITY OF DSCHANG</p> <p>Geotechnique et Valorisation des Materiaux</p>
139	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 Emile	
140	AZEFACK MBOUNOU Rodolph Loique	The petrology and geochemistry of the Precambrian formations of Nkongdjock: metallogenic implications	Pr. NGNOTUE T.	
141	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 Jean Victor	
142	DJEUTIO TIOGUE Ingride Stella	Etude géologique, géotechnique et géophysique des risques naturels dans la région du Noun	Pr. KAGOU Armand	
143	FOKO TAMBA Carlos	Etude cartographique et caractérisation petrogénétique, 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. KENGNI Lucas	
144	KEUBOU TATAPZIA Vladimir Willianov	Etude géotechnique et minéralogique des sables de Bamendou (Ouest-Cameroun) : application au génie-civil	Pr. NGAPGUE François	

Handwritten notes and signatures in blue ink on the right margin, including a large 'X' and other illegible marks.

25 OCT 2019

145	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
146	LOTSE TEDONSAH 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 Michel
147	NDONBOU 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
148	NGASSAM-MBIANYA Ghislain	Etude des formations précambriennes de Nketté-Ngoura (Est-Cameroun) et implications métallogéniques	Pr. NGNOTUE T.
149	NTCHAMBIA DJEUNOU Eric Donaldo	Caractérisation physico-chimique et mécanique des pyroclastites du graben de Tombel : élaboration d'un éco-ciment	Pr. NKOUATHIO David Dr. KENFACK T. Patrice
150	NTOUSSI FOKA Armelle	Géologie des formations du socle et caractérisation des rutilés de la région de Nkolkose, Centre-Cameroun	Pr. NGNOTUE T. Dr. KOUANKAP N.
151	SOBZE YEMDJI Belmien Robinson	Etude structurale, pétrographique et géochimique des granitoïdes de la région de Nyakon	Pr. KWEKAM Maurice Dr. FOZING Eric Martial



Handwritten signatures and initials in blue ink on the right margin of the page.

25 OCT 2019

152	TEMGO SOPIE Francis	Sédimentologie et géochimie des dépôts clastiques de la partie méridionale du littoral Camerounais	Pr. NJANKO Théophile Dr. NGUETCHOUA G.
153	TIANI DJUIMOU Suzane	Etude pétrographique et structurale du batholite de Sinassi (Région du Nord) : implication métallogénique	Pr. KAGOU Armand Pr. BOYOU Merlin

**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
- Chrono /SIC

REPUBLIC OF CAMEROON  
UNIVERSITY OF DSHANG  
LE RECTEUR / LE VICE-CHANCELLOR  
Prof. Roger TSAFACK NANFOSSO