

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° F1/6183** /UDS/R/ED/D/DAAC/DSST/D/DA/CS/CSA/SP/SR/tc du **25 OCT 2019**

Portant autorisation d'inscription en troisième année de Thèse de Doctorat/ PhD (D 3) 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 ;



- 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 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 troisième session tenue le 10 octobre 2019 ;
- Sur proposition des Directeurs de Thèses ;

## DECIDE :

**Article 1<sup>er</sup>** : Sont autorisés à s'inscrire en troisième année de Thèse de Doctorat/PhD (D 3) 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 :

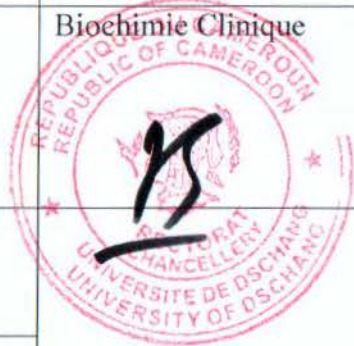


• CANDIDATS AUTORISES A PRENDRE UNE PREMIERE INSCRIPTION EN D3

N°	NOMS ET PRENOMS	SUJETS DE THESE	DIRECTEURS	Domaine de recherche
1	NFOR Brian	Human and environmental health effects of E-Wastes in the city of Douala, Littoral region, Cameroon	Pr. TAMUNGANG Simon Dr. BI ASANGA FAI Patricia	Biologie Animale
2	TACHE TAMDJIO Jose Innocent	Hydrobiologie du fleuve Menoua : évaluation des impacts des pesticides et des éléments tracés métalliques sur la communauté piscicole	Pr. TAMUNGANG Simon Dr. BI ASANGA FAI Patricia	Ecologie et Gestion de la Faune
3	DZEPE TOGUE Daniel Rostand	Biosafety of insects maggoz meal produced on municipal organic waste and effects on broiler's chicken	Pr. TCHUMKAM Timéleon Dr. NANA Paulin	Parasitologie
4	ESSOUNG ENONGUENE Agnès Michelle	Sélection de la résistance aux insecticides chez les populations d' <i>Anopheles</i> vecteurs du paludisme en zone de production rizicole dans certaines localités du Cameroun et du Benin	Pr. MPOAME MBIDA Dr. TSILA Henri Dr. DJOUAKAM Rousseau	
5	MAKAMTE TCHINDE S.	Effets in vitro et vivo des fractions aqueuse et organique de l'écorce et des feuilles de <i>Canthiummannii</i> sur <i>Haemonchuscontortus</i>	Pr. MPOAME MBIDA	
6	DOUHO DJIMELI Rostand Cyrille	Prévalence des maladies diarrhéiques chez les enfants de moins de cinq ans dans la ville de Bertoua et évaluation des propriétés antidiarrhéiques et antibactérienne des extraits aqueux et méthanolique des tiges d' <i>Euphorbiatirucalli</i> (Euphorbiaceae) chez les rats	Pr. WANSI Sylvie Léa	Physiologie Animale


7	FOMINI TENDONKENG Jean	Profils anthropométrique, physique et physiologique des footballeurs de la ligue professionnelle du Cameroun	Pr. NGUELEFACK Téléspore Benoît Pr. TEMFEMO Abdou
8	GOUMTSA Ariane Falone	Évaluation des effets des extraits des graines d' <i>Aframomun prunosun</i> sur quelques organes cibles de l'Hypertension artérielle	Pr. NGUELEFACK Téléspore Benoît Dr. MBUYO PAMI Elvine
9	MBANKOU NGASSAM Sorelle	Effets analgesiques, anxiolytiques et antidepressant des extraits aqueux et méthanoliques de <i>Acacia nilotica</i> chez la souris	Pr. NGUELEFACK Téléspore Benoît
10	MINKO ESSONO Stephane	Endométriose comme facteur d'infertilité féminine : enquête épidémiologique dans quelques formations sanitaires de la ville de Yaoundé et essai thérapeutique à base de la poudre des noyaux d'avocat ( <i>Persea americana</i> Mill. (Lauraceae) chez les rattes Wistar	Pr. WATCHO Pierre Dr. MVONDO Marie Alfrède
11	PETNGA TCHATAT Yannick Baudouin	Varicocèle et infertilité masculine : enquête épidémiologique dans la région de l'Ouest Cameroun et effets protecteurs des extraits de <i>Dreceana arborea</i> chez les rats mâles adultes	Pr. WATCHO Pierre
12	POUADJEU MANIALEU Judith	Study of birds physiological traits responsible for the adaptation to climatic variations in a tropical environment	Pr. NGUELEFACK Téléspore Benoît Pr. TOMAS Albrecht
13	TSAFACK Eric Gonzal	Evaluation des propriétés anti hyperalgésiques, activités antiarthritiques et profil toxicologique des extraits de l'écorce du tronc de <i>Naucleapobeguini</i> (Rubiaceae) chez les rats	Pr. ATEUFACK Gilbert Dr. MBIANTCHA Marius
14	WEGO KAMGAING Marius Trésor	Prévalence des cancers oestrogéno-dépendants dans quelques districts de santé de la ville de Yaoundé et essai thérapeutique à base des extraits de <i>Dacryodes edulis</i> (Burseraceae) chez les rattes Wistar et étude expérimentale chez les rats Wistar	Pr. WANSI Sylvie Léa Dr. MVONDO Marie Alfrede




15	DABOU Solange	Etude du syndrome métabolique dans une cohorte de femmes enceintes camerounaises : cas de la Région de l'Ouest	Pr. TELEFO Phelix Bruno	BIOCHIMIE
16	DZEZA DALOKO Joseline Lydie	Influence des hépatites virales sur le fonctionnement rénal et leurs implications dans l'antibiorésistance des bactéries infectant le tractus urinaire des patients à l'hôpital Laquintinie de Douala	Pr. KUETE Victor	 Biochimie Clinique
17	KAMDEM NGUEMNANG Cyrille	Mise en place d'une méthode de diagnostic moléculaire pour détecter et identifier les helminthes du sol	Pr. WOMENI Hilaire Macaire Dr. SIMO Gustave	
18	KARIMO Ousenu	Etude de l'épidémiologie moléculaire et facteurs de réponses cliniques et biologiques des entérobactéries dans la région de l'Ouest Cameroun	Pr. TUME Christopher BONGLAVNYUY	
19	LEINYUY Jude Fonbah	Phenotypic in biochemical identification in molecular mechanism of antimicrobial resistance of enter bacteria in table birds from poultry farms in the west region	Pr. TUME Christopher BONGLAVNYUY Dr. MBULI Innocent	
20	MEWAMBA MEZAJOU Estelle	Association entre les polymorphismes génétiques, le taux d'IgE, de cytokines et les infections dues à <i>Schistosoma mansoni</i>	Pr. WOMENI Hilaire Macaire Pr. SIMO Gustave	
21	TCHUENKAM KOM Valery Pacome	Influence de la chimio-prévention saisonnière du paludisme sur les réponses parasitaires et immunologiques du paludisme dans la région du Nord Cameroun	Pr. TUME Christopher BONGLAVNYUY	
22	FOTSO TECHEU Ulrich Daquain	Potentiel biotechnologique et/ou technologique des bactéries lactiques isolées de deux espèces de poissons ( <i>Cypinuscarpio</i> et <i>Oreochromis aureus</i> ) et application à la bio conservation des produits halieutiques	Pr. ZAMBOU NGOUFACK François Dr. KAKTCHAM Pierre Marie	Nutrition et Sécurité Alimentaire

23	MAGUIPA TANDZONG Christelle Laure	Production de conserve de peau de bœuf	Pr. WOMENI Hilaire Macaire Pr. MBOUGUENG Pierre D.
24	NJAPNDOUNKE BILKISSOU	Effet of graded levels of ripe and unripe pulp of CARBAP K74 (plantain-like hybrid) on the meat quality of boiler chicken : performance, organ weight and blood parameters	Pr. ZAMBOU NGOUFACK François
25	TAMBO TENE Stephano	Optimisation des conditions de production des farines de maïs germées ( <i>Atp</i> et <i>Coca-sr</i> ): Caractérisation et étude fonctionnelle des amylases	Pr. WOMENI Hilaire Macaire Dr. KLANG Mathilde Julie
26	TCHAMANI PIAME Laverdure	Standardisation de la fermentation éthanolique : optimisation du procédé par co-culture de <i>Saccharomyces cerevisiae</i> et une bactérie <i>amylolytique</i>	Pr. ZAMBOU NGOUFACK François Dr. KAKTCHAM Pierre Marie
27	TCHOUATANG Giresse De Yaya	Effets des méthodes culinaires traditionnelles sur les propriétés pharmacologiques de l'extrait aqueux des acides d' <i>Hibiscus sabdariffa</i> L.	Pr. TELEFO Phelix Bruno Dr. AGBOR Esther ETENGENENG
28	TELEKO Delionnet	Formulation des starters à base de bactéries lactiques isolées de levains naturels du sha'a en vue de standardiser sa production et améliorer ses qualités fonctionnelles, nutritionnelles, organoleptiques et hygiéniques	Pr ZAMBOU NGOUFACK François Dr. KAKTCHAM Pierre Marie
29	WOUMBO Cerile Ypolyte	Potentiel antidiabétique du mélange des graines de glycine Max et d' <i>albermoschuseculentus</i>	Pr. WOMENI Hilaire Macaire Dr. KUATE Dieudonné
30	ZOKOU Ronice	Traitements culinaires de quelques poissons gras : effets sur la qualité nutritionnelle et les propriétés immuno-modulatrices des huiles	Pr. WOMENI Hilaire Macaire Dr. MOUOKEU Raymond

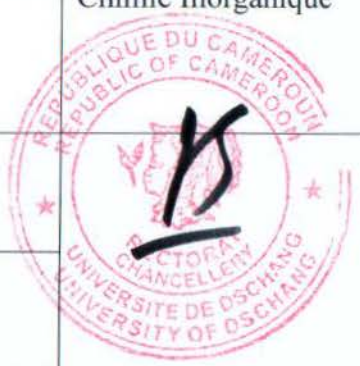


31	AZABADJI ASHU Evariste Léonce	Activités antioxydantes et anticancéreuses des extraits méthanoliques de quelques plantes médicinales camerounaises	Pr. TELEFO Phélix Bruno	Pharmacologie 
32	EKOM ENDEGUEIE Steve	Evaluation des propriétés antibactériennes et cicatrisantes de quelques plantes médicinales Camerounaises utilisées traditionnellement dans le traitement des plaies et dermatoses	Pr. KUETE Victor Pr. TAMOKOU Jean De Dieu	
33	FAMEN NDEL Louis Claire	Etude des propriétés anti salmonelles, anti oxydantes, toxicologiques et mécanismes d'action des extraits d'une plante médicinale camerounaise	Pr. GATSING Donatien	
34	KAMSU TCHUENTE Gabriel	Etude des propriétés anti-salmonelles, anti-oxydantes, toxicologique et des mécanismes d'action des extraits d'une plante médicinale camerounaise	Pr. GATSING Donatien	
35	MANEKENG TABAKAM Hermione	Activités anti cancéreuses in vitro et in vivo de deux plantes médicinales camerounaises	Pr. KUETE Victor Dr. MBAVENG	
36	NAYIM Paul	Activité anticancéreuse In vivo de deux plantes médicinales camerounaises	Pr. KUETE Victor Dr. MBAVENG	
37	NGUENANG SIMEU Gaëlle	Cytotoxicité et modes d'action de quelques plantes alimentaires Camerounaises sur les phénotypes multiresistants	Pr. KUETE Victor	
38	WAMBA NOUGAN Elvis Brice	Activité anticancéreuse et toxique de deux extraits au méthanol de deux plantes alimentaires du Cameroun et des phytomédicaments formulés à partir de ces extraits	Pr. KUETE Victor Dr. MBAVENG TSAFACK Armelle	



f  
g  
m  
H  
W

39	YEMBEAU Lena Natacha	Inoestigation des propriétés et mécanismes antifalcémians des extraits et fractions phénoliques des fèves de Theobroma cacao en combinaison avec l'hydroxyurie	Pr. TELEFO Phélix Bruno Dr. BIAPA Prosper	
40	ATCHIOUTCHOUA S Raïssa	Microorganismes solubilisant le phosphate comme agents promoteurs de croissance du palmier à huile (Elaeis guineensis Jacq.) et de contrôle biologique de Fusarium oxysporium, agent responsable de la fusariose vasculaire du palmier à huile	Pr. TSOPMBENG Gaston Dr. KANMEGNE Gabriel	
41	Christiana NGYETENYIKOB MBOGUE	Effect of silvicultural applications of the coppicing potential on the regeneration of Aframomum citratum (Pereira) K.Shum	Pr. MENDI Grace	Biologie et Physiologie Végétale
42	EDZIGUI TSIMI Marcelle Léonce	Valorisation des sous-produits de l'épuration des eaux usées en agriculture dans les hautes terres de l'Ouest Cameroun	Pr. FONKOU Théophile	
43	FEUDJIO FOGANG Lyrètte	Biodiversité et dynamique du carbone dans quelques parcelles permanentes du Cameroun	Pr. NGUETSOP V. François Pr. ZAPFACK Louis	
44	KENFACK Carine Pamela	Domestication des espèces ligneuses a potentiel cosmétique et aromatique du Cameroun	Pr. FONKOU Théophile Dr. AVANA Marie Louise	
45	MANEKEU TANETSA Amandine Elodie	Utilisation du lagunage comme traitement tertiaire : Performances épuratoires comparées du lagunage à macrophytes et du lagunage à microphytes lagunage dans les Hautes Terres de l'Ouest-Cameroun	Pr. FONKOU Théophile	
46	ANENSONG DJADOCK C. S.	Synthèse, caractérisation, activités biologique, étude théorique des propriétés optiques et thermodynamiques de nouveaux composés de coordinations impliquant deux ligands pyrazoles	Pr. NGOUNE Jean	<b>CHIMIE</b>



47	ATEMKENG DONLIFACK Cyrille	Adsorption, désorption du monylphenol et du phtalate de diethyle par un résidu agricole: Cinétique, isotherme, thermodynamique et mécanisme de sorption	Pr. ANAGHO Solomon Pr. KAMGAING Théophile	Chimie Inorganique 
48	BINE Fritzgerald KOGGE	A DFT of chalcone based schiff bases of N-(3-aminopropyl) imidazole along with their metal chelates: Solvent and substitution effect	Pr. GHOGOMU N. Julius	
49	DEFFO Gullit	Synthesis, caractérisation of Iron-Benzenetricarboxylate of (MOF) and applications to the detection and adsorption of pollutants	Pr. NGAMENI Emmanuel Dr. NJANJA Evangeline	
50	DJIOFACK ZAMBOU Sedrick	Synthèse et caractérisation des polymères de coordinations bases sur les complexes tri nucléaires homo-métalliques (m = Cu ; Co ; Ni et Mn) à partir des ligands N- et O-donneurs : études magnétique et électrochimique	Pr. NGOUNE Jean	
51	MEFOUEGANG Emeline Sorelle	Etudes électrochimique et DFT deux polymères de coordination de Zinc(ii) a base des ligands bipyridine ethane et bipyridine	Pr. NGOUNE Jean	
52	NGUEABOOU SONKOUA MirabelleAlvine	Biosorption des pesticides par les matériaux lignocellulosiques	Pr. ANAGHO Solomon GABCHE	
53	NJIFACK Francis William	Solvothermal synthesis characterization DFT study and application of coordination polymers derived from metal carboxylates and N,O-donor ligands	Pr. NGOUNE Jean	
54	NWAMBA TESSA Charles Bernard	Approche modelisatrice des propriétés optiques et magnétiques du ligand 2-{(E)-[2-hydroxyphenyl]imino}methyl}phenol et de ses complexes de Fe(II), Co(II), Ni(II) et Cu(II).	Pr. GHOGOMU N. Julius	


Handwritten notes and signatures in blue ink on the right margin of the table, including a large 'K' and several illegible signatures.



55	OFODO Theophyle	Approche d'une cartographie en vue de la caractérisation de différents indicateurs de pollution atmosphérique dans la ville de Yaoundé : mise au point d'un outil d'évaluation des politiques publiques dans le domaine de la qualité de l'air	Pr. NGAMENI Emmanuel	
56	TENE NDE Thierry Flavien	Electrochimie de quelques flavonoïdes aux électrodes modifiées et évaluation de leur capacité antioxydante	Pr. NGAMENI Emmanuel Dr. NJANJA Evangeline	
57	BOUZEKO TCHOMTCHOUA Inest Larissa	Etude chimique et évaluation de l'activité anticancéreuse et antimicrobienne de trois plantes médicinales Camerounaise du genre <i>Embelia</i> (Myrsinaceae)	Pr. NGOUELA Silvère Dr. NDONTSA Epse FOUELEFACK	Chimie Organique
58	Christian Martial MILENG NDOUMBE	Etude des constituants chimiques et évaluation des propriétés antimicrobiennes et antiplasmodiales des fruits de <i>Hallea stipulosa</i> (Rubiaceae)	Pr. NKENG-EFOUET-ALANGO Pépin	
59	DGUEMENE DJOUDA Sarkissian	Etude des constituants chimiques et évaluation des activités biologiques de quelques plantes médicinales du genre <i>Psidium</i> : (Myrtaceae)	Pr. TAPONDJOU Léon	
60	DONGMO KENE Appolinaire	Etude des constituants chimiques et évaluation des activités antiparasitaires et antimicrobiennes de <i>Canthium venosum</i> et <i>Canthium acutiflorum</i> (Rubiaceae)	Pr. NGNOKAM Pr. CHOUNA Jean Rodolphe	
61	MAMBOU Sorele Christele	Etude des constituants chimiques de <i>Pseudoceadrela kotschy</i> (Meliaceae) et évaluation de leur propriétés antimicrobiennes et antiplasmodiales	Pr. NKENG-EFOUET-ALANGO Pépin Dr. CHOUNA Jean Rodolphe	



62	NGUENEWA Guy Martial	Etude des constituants chimiques et mise en évidence des propriétés antiradicalaires de deux plantes médicinales de la famille des Melastomataceae.	Pr. TAPONDJOU Léon Dr. PONOU Baudelaire
63	NOUEMSI SADO Guy Raphael	Etude des constituants chimiques et évaluation des activités antimicrobienne et antioxydante de deux plantes médicinales de la famille des ceasalpinaceae	Pr. TENE Mathieu Dr. MPETGA SIMO D. James
64	SINDA KEMDOUM Pierre Valery	Etude des constituants chimiques et évaluation des propriétés antimicrobiennes et hépatoprotectrices de deux plantes médicinales au Cameroun : <i>Helichrysum odoratissimum</i> (Asteraceae) et <i>Pentaclethra macrophylla</i> (Mimosaceae)	Pr. TAPONDJOU Léon Dr. TEPONNO B. Rémy
65	SONFACK Gaielle	Etude des constituants chimiques et mise en évidence des propriétés antimicrobiennes des plantes <i>Allanbiackia</i> (Clusiaceae)	Pr. TENE Mathieu Dr. Mme SIMO Ingrid
66	SONKOUE MELI Arlette	Etude chimiques et évaluation des propriétés antimicrobienne de deux plantes médicinales au Cameroun: <i>Ludwigia abyssinica</i> (Ornagraceae) et <i>Clerodendrum unbellatum</i> (Lamiaceae)	Pr. NGNOKAM
67	TABAKAM THANGO Gaetan	Etude chimiques de trois plantes médicinales Camerounaises, transformations chimiques de quelques composés isolés et évaluation de l'activité anthelminthique des extraits, produits et dérivés	Pr. TENE Mathieu Dr. AWOUAFACK Ducret
68	TCHINDA MBE Arnaud	Etude chimique de deux plantes médicinales du Cameroun de la famille des Combretaceae, transformation chimique et évaluation de l'activité antimicrobienne de quelques produits isolés.	Pr. TENE Mathieu




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

69	TOGUE MOUAFFO Tatiana Arlette	Etude phytochimique et évaluation des activités anticancéreuse et antimicrobienne de trois plantes médicinales Camerounaise du genre <i>Embelia</i> (Myrsinaceae)	Pr. TENE Mathieu Dr. NDONTSA Epse FOUELEFACK		
70	TSAPI TATSINDA Vanneck BEdel	Etude des constituants chimiques et évaluation des propriétés antimicrobiennes et antiplasmodiale des fruits de <i>Beilschmiedia anarcardioides</i> (Lauraceae)	Pr. NKENG-EFOUET-ALANGO Pépin Dr. CHOUNA Jean Rodolphe		
71	DJOUMESSI DONTEU Kerol Roussin	Interactive electromechanical model of heart patient-specific therapy, planning and training	Pr. NDOUNDAM René Dr. KENGNE T. Vianney		<b>Mathématiques- Informatique</b>
72	GUIFO FODJO A. Yvan	Algorithme d'automate cellulaire pour les risques de surpopulations des régions spécifiques	Pr. BOWONG Samuel Dr. KENGNE T. Vianney		Réseaux et Services Distribué
73	LACMOU ZEUTOUO Jerry	Solutions parallèles efficaces sur le modèle CGM d'une classe de problèmes de programmation dynamique	Pr. LELE Célestin Dr. KENGNE T. Vianney		
74	MTOPI CHEBU Yann Brice	Clustering basé sur la classification Spectrale et Adaptation à la mobilité dans les réseaux de capteurs sans fil	Pr. TAYOU DJAMEGNI C. Dr. BOMGNI Alain		
75	NGANG Simon	Fouille distribuée de sous-graphes fréquents: contributions et applications	Pr. TAYOU DJAMEGNI C.		
76	NGUIMEYA TSOFACK Baudoin	Modèles et Approches Collaboratives pour l'Elicitation et le Développement des Besoins de Localisabilité des Logiciels: Application à l'adaptation des applications informatiques	Pr. TAYOU DJAMEGNI C.		
77	TABUEU FOTSO Laurent Cabrel	Extraction de motifs graduels flous caractérisés : Applications au domaine académique	Pr. TAYOU DJAMEGNI C.		

78	TADJO TAKIANPI Yves Constantin	Approche multi dimensionnelle d'évaluation de la qualité des enseignements à partir des modèles d'étude de causalité	Pr. NKENLIFACK Marcelin		
79	TATOU AHOUEKENG Freddy Viany	Un modèle générique de multi-localisation de logiciels collaboratifs	Pr. DJOTIO Thomas Dr. TCHOUBE T. Maurice		
80	YATIO NJIKE Olive Flore	Développement d'un système de sécurité intelligent basé sur le modèle HOR-BAC	Pr. NKENLIFACK Marcelin Dr. AZANGUEZET Q. Benoît		
81	DJOMEGNE NJOUKOUE Lionel Landry	Null controllability problem with constraint on the normal derivative deriving from sentinel problems	Pr. MOPHOU LOUDJOM Gisèle Dr. DEUGOUE Gabriel		Analyse
82	DONGMO VOUTSA Roméo	Modélisation mathématique du cancer du sein au moyen des équations aux dérivées partielles	Pr. TADMON Calvin		
83	FEUKOUO FOSSI Arnaud	Modeling and analysis of Bioaerosol Transmission of Avian Influenza using Atmospheric Dispersion Models	Pr. TADMON Calvin Dr. TSANOU Berge		
84	JIDJOU MOGHOMYE Boris	Numerical analysis for the stochastic binary fluid	Pr. TACHIM MEDJIO Theodore Dr. DEUGOUE Gabriel		
85	NDJANSI OUYA Lionel	Etude mathématique et résolution numérique des problèmes de contact : couplage des méthodes de pénalisation, Newton généralisée et des éléments finis de frontière	Pr. WOUKENG Jean Louis Dr. TCHOUALAG Laurent		
86	NDONGMO NGANA Aristide	The mathematical analysis for the stochastic binary fluid	Pr. TACHIM MEDJIO Theodore Dr. DEUGOUE Gabriel, CC		
87	NGUELEMO KENFACK Abel	Système généralisé de Yang Mills-Boltzmann enjaugé temporel sur l'espace-temps de Bianchi de type 1	Pr. NOUTCHEGUEME Norbert Dr. DONGO David		

88	NGUEMO TSAFACK Arcel-Duchel	Random attractor for stochastic binary fluid	Pr. TADMON Calvin Dr. DEUGOUE Gabriel		
89	NINDJOO Arnaud	Solutions globales faibles des équations d'Einstein avec source convenable coordonnées de Bondi	Pr. TADMON Calvin		
90	SIGNING Francis	Mathematical modeling, analysis and simulation of bioaerosol transmissions of meningitis using Eulerian/ Lagrangian approach	Pr. BOWONG Samuel Dr. TSANOU Berge		
91	TATIAGOUM K Eric	Option Price under partial information	Pr. WOUKENG Jean Louis Pr. MENUKEU-PAMEN Olivier		
92	TOUOYEM Apollinaire	Approvisionnement optimal sous fenêtre de livraison incertaines et prévisions avec mise à jour	Pr. TADMON Calvin Dr. NGNIATEDEMA Thomas		
93	KAMGAM DAYO Ariane Guilaine	(Co) homologie des faisceaux en réseaux et codage des informations	Pr. BITJONG NDOMBOL Dr. TCHEKA Calvin		Algèbre
94	KENGNE Pierre Carole	Idéaux flous dans les multitreillis résiduels et applications	Pr. LELE Célestin Pr. AKUME Daniel		
95	KEUBENG YEMENE Darline Laure	Le treillis des idéaux d'un treillis résiduel d'un multitreillis	Pr. LELE Célestin Pr. AKUME Daniel		
96	LELE VINCENT DE Paul	Problème de minimisation du chemin, dans la planification du mouvement d'un robot à partir de la complexité topologique	Pr. BITJONG NDOMBOL Dr. TCHEKA Calvin		
97	TCHOUA YINGA Fabrice	Treillis et multitreillis résiduels non commutatifs	Pr. LELE Célestin Dr. TEMGOUA A. E. ROMUALD		
98	WOUMFO Francis	States sur certaines structures et hyperstructures algébriques et, applications à la quantiques	Pr. LELE Célestin Dr. TEMGOUA A. E. ROMUALD		


99	ALLA TAKAM Clemence	Modélisation et simulation d'un système de scanographie pédiatrique en vue d'optimiser la dose délivrée	Pr. TCHIOTSOP Daniel Dr. SAMBA Odette	<b>PHYSIQUE</b>  
100	DJOUFACK NKENGFAK Laurent Chanel	Association des transformations polynomiales aux outils d'intelligence artificielle en contribution au diagnostic automatique en électroencéphalographie	Pr. TCHIOTSOP Daniel	
101	FOLIFACK SIGNING Vitric Ruben	Contribution à l'analyse des systèmes dynamiques non-linéaires avec différentes classes d'attracteurs : étude théorique, expérimentale et application en cryptographie	Pr. KENGNE	
102	FONKOU Rodrigue Fatou	Dynamics of network of oscillators has Josephson junction with not-linear coupling	Pr. TALLA Pierre Kisito Dr. LOUDOP FOTSO P.	
103	KENFAK Valdez Ronny	Optimization of power production in a hydro dominated system using graph theory, the case of Cameroon	Pr. TCHUEN Ghislain	
104	LEUTCHO Gervais Dolvis	Phénomènes de bifurcation, chaos et multi stabilité dans une classe particulière d'oscillateurs autonomes de type hyperjerk	Pr. KENGNE	
105	MBUBIA TCHOUA Ernest Vladimir	Contribution à l'augmentation du rendement des systèmes photovoltaïques par optimisation du taux d'absorption lumineux des cellules solaires	Pr. KENNE Godpromesse Dr. KOM Guillaume Honoré	
106	NGAMSA TEGNITSAP Joakim Vianney	Contribution à l'étude de la dynamique chaotique de l'oscillateur VDPL, modélisation et étude des structures couplées magnétiquement en champ proche en vue d'une application dans les circuits électroniques	Pr. FOTSIN Hilaire Bertrand	


107	NGUEMKOUA NGUENJOU Léopold Parfait	Contribution à la mise en place du circuit de Chua par les réseaux de neurones cellulaires : étude dynamique, implémentation physiques et quelques applications	Pr. TCHUEN Ghislain Dr. KOM Guillaume Honoré
108	NJIKAM Simon Maxwell	Contribution à l'étude de la dynamique régulière et chaotique des oscillateurs autonomes de types Duffing-Holmes	Pr. KENGNE
109	NJOGHO KENNETH TEBONG	Optimization of power production in a hydro dominated system using graph theory, the case of Cameroon	Pr. NZEUKOU
110	NJOUGOUO Thierry- Sainclair	Modélisation électronique des systèmes épidémiologiques : dynamique, contrôle, synchronisation et métapopulation	Pr. TALLA Pierre Kisito Dr. LOUODOP
111	NTANGUEN NKUIGUE Patrick Herve	Caractérisation microphysique des gouttes de pluie sur la côte Camerounaise : application à l'estimation des atténuations sur les données radioélectriques	Pr. NZEUKOU Armand
112	PESDJOCK Mathieu Jean Pierre	Contribution à l'amélioration de la qualité de l'énergie électrique au Cameroun par réduction des effets d'harmoniques au réseau en présence des sources d'énergie photovoltaïques.	Pr. KENNE Godpromesse Dr. MBOUPDA
113	SIMO Gaël Rosain	Influence d'une liaison dans un réseau de neurones avec application aux oscillateurs électriques : théorie et expérimentation	Pr. TCHITNGA Robert Dr. LOUODOP FOTSO P.
114	TAGNE MOGUE RUTH Line	Contribution to the modeling and analysis of a class of frequency dependent negative resistor-based chaotic oscillators with application in engineering	Pr. KENGNE



Handwritten notes in blue ink on the right margin, including a large signature and several smaller marks.



115	TAKOUGANG TCHINDA Sylvain Fidel	Automated pavement distress detection algorithm using advanced image processing technics	Pr. NZEUKOU Dr. MPAME		
116	TSAFACK Nestor	Dynamical analysis of a particular class of semiconductor diode-based chaotic circuit: application to image encryption	Pr. KENGNE		
117	WANDJI PIUGIE YRIS BRICE	Transmission des images biomédicales 3D dans un réseau 4G base sur les systèmes chaotiques fractionnaires par multiplexage OFDMA.	Pr. TCHIOTSOP Daniel		
118	AZANGUE KOUMETIO Armel	Open systems physics in non-commutative quantum mechanics	Pr. TCHOFFO Martin		Matière Condensée et Nanophysique
119	CHI Emmanuel	Entrance surface dose in some selected X-ray examinations for paediatric Radiography: A national Survey	Pr. LUKONG Dr. SAMBA		
120	FOTIO Fabrice	Décohérence et dynamique du polaron lie dans un pseudo boîte quantique sous l'effet Rashba et du Champ Électrique	Pr. FOTUE		
121	MIGUEU Faustin Blaise	Coherent states of position dependent mass systems and their revival dynamics	Pr. TCHOFFO Martin		
122	NGANFO YIFOUE Willy Aniset	Control and analysis of microtubule under condition of dynamics instability	Pr. FOTUE Dr. KENFACK		
123	NGOUFACK GUIMAPI Drugile Cornesse	Stabilité du magneto-bipolaron en couplage fort dans un point quantique en présence du champ électrique	Pr. FOTUE		
124	TENE Alain Gireesse	Novel Cryptography technique based on quantum chaotic systems	Pr. TCHOFFO Martin		

125	TETCHOKA MANEMO Cédric	Optimization of perturbation effects in radiotherapy facilities and HIV patients Dosimetry therapeutic Strategy in Cameroon: an assessment into efficacy of the procedure	Pr. FOTUE Dr. SAMBA		
126	WOPUNGHWO Sengor Ngongpa	Investigation of Microtube dynamics	Pr. FOTUE Dr. KÉNFAK		
127	YIANDE DEUTO Germain	Décohérence d'une particule brownienne dans un double puit de potentiel sous un champ magnétique dans un espace de phase non commutatif	Pr. TCHOFFO Martin Dr. NSANGO		
128	AZEUFACK Vidal Merlo	Contribution à l'analyse mécanique des bétons faites à partir des déchets plastiques	Pr. TALLA		Mécanique-Energétique
129	FEUDJIO NGUEFACK Morgin Carlos	Conception, simulation et réalisation d'une chaîne de traction à source d'énergie éolienne destinée au fonctionnement des véhicules électriques	Pr. FOGUE Dr. MTOPI		
130	KENDEM DJOUMESSI Alfred	Optimisation dans la mise en œuvre d'un matériau bio-composition application en construction navale	Pr. NGUAPGUE Dr. SIKAME		
131	PEYIEMBOUO Hervé	Conception et analyse des échanges thermiques dans les séchoirs solaire mixte	Pr. TCHINDA Dr. KAMDEM		
132	PILAH MBIESSET Marius Blaise	Etude de l'écoulement diphasique au voisinage de l'interface fluide-solide	Pr. YEMELE		
133	TAGNE Raphael	Estimation of monthly solar radiation distribution for solar energy system analysis and wind in Cameroon	Pr. PELAP Dr. KENFAK		



134	TALAWO Roni-Claudin	Modélisation, simulation et commande automatique d'un générateur thermoélectrique solaire pour l'alimentation des batteries de véhicules électriques	Pr. FOGUE Dr. MTOPI	
135	ACHU MEGNEMO Ludovic	Pétrologie, structurale et géochronologie des formations granitiques de la région de Gambe Tikar	Pr. KWEKAM Maurice	<b>Sciences de la Terre</b>
136	CHOUMELE KANA Styve Cliff	Pétrologie, structurale et géochronologie des granitoïdes de Nyakon	Pr. KWEKAM Maurice	Géotechnique et valorisation des matériaux
137	DJUKEM FENGUIA Sylvie Noelle	Etude géologique et cartographie des zones à risque d'inondation : cas de la plaine des Mbo (Ouest-Cameroun)	Pr. NKOUATHIO David	
138	DONGMO ZIFACK Octavie Linda	Les sols du secteur Nord de Foubot (plaine du Noun): classification, cartographie et évaluation de la fertilité et du stock de carbone organique	Pr. TEMATIO Paul	
139	EFON AWOUM Julios	Petrologie, structurale et geochronologie du massif granitique de Ndieki (Adamaoua, Cameroun)	Pr. KWEKAM Maurice	
140	GUIMAPI TSABZE Nathaly	Les manteaux latéritiques développés sur les gneiss minéralisés de la série de Lom à Bétaré-Oya (Est Cameroun): pétro-géochimie et signatures métallogéniques	Pr. TEMATIO Paul	
141	HAPPI Franklin Donald	Les manteaux latéritiques développés sur les mylonites minéralisés de la série de Lom à Bétaré-Oya (Est Cameroun): pétro-géochimie et signatures métallogéniques	Pr. TEMATIO Paul	

Handwritten notes in blue ink on the right margin: 'K', 'M', a vertical line with a hook, and two signatures.

142	KENYO WAMBA Ida Bernice	Investigation géologique et géophysique dans l'Est Cameroun : implication tectonique, hydrogéologique et métallogénique	Pr. KWEKAM Maurice Dr. KOUMETIO
143	LIYOUCK Patrice Roland	Etude de la morphologie et de la dynamique sédimentaire du littoral camerounais : cas du littoral de Limbe, SW Cameroun : essai de modélisation en vue d'une gestion rationnelle	Pr. WOUATONG Armand Dr. NGUEUTCHOUA
144	NANKAP EKODO FOUDA Vincent	Evolution volcanologique du Mont Bangou (Secteur SW). Mise en évidence des risques volcaniques et du patrimoine géologique à travers les SIG	Pr. NKOUATHIO David
145	NGAGOUM KONTCHIPE Yannick S.	Pétrologie et géochimie des sédiments alluvionnaires le long du fleuve Nyong	Pr. NKOUATHIO David Dr. NGUEUTCHOUA
146	NGUEFACK Barthelemy Dias	Les sols des versants Nord et Est des Monts Manengoumba : classification, cartographie et évaluation de la fertilité et du stock de carbone organique)	Pr. TEMATIO Paul
147	NJUIKOM DJOUMBI Verlène Hardy	Etude géotechnique des sols pour la construction routière du tronçon Bangangte – Foubot	Pr. WOUATONG Armand Dr. KATTE Y.V.
148	SONFACK Aristide Nadine	Pétrologie et géochimie des alluvions du fleuve Dibamba	Pr. WOUATONG Armand Dr. NGUEUTCHOUA
149	TENE FONGANG Brice	Caractérisation géotechnique, minéralogique et géochimique des latérites de la Mifi (Ouest, Cameroun) et amélioration pour utilisation en construction routière	Pr. NGUAPGUE François



Handwritten notes and signatures on the right margin, including a large '15' and several illegible signatures.

150	TEPI YEMELE Brice Rostand	Caractérisation des grès de Garoua (Nord Cameroun): utilisation de la variation compositionnelle des dépôts gréseux comme support de l'interprétation des séquences stratigraphiques	Pr. WOUATONG Armand Dr. NTSAMA A.	
151	TIOMO Idriss Franklin	Les manteaux latéritiques développés sur les schistes minéralisés de la série de Lom à Bétaré-Oya (Est Cameroun): pétro-géochimie et signatures métallogéniques	Pr. TEMATIO Paul	
152	VOUFFO Marcel	Contribution à la caractérisation des granulats de la région de l'Ouest Cameroun en vue de leur utilisation dans le génie civil: application à Batoufam	Pr. NGUAPGUE François	
153	YMELE DONFACK KOMGUEM Fideline Manuella	Caractérisation géotechnique des sols fins de l'Ouest Cameroun améliorés au graveleux latéritique: implication dans la construction routière	Pr. WOUATONG Armand Dr. Katte Y. V.	


Handwritten notes in blue ink on the right margin, including a large 'K' and other illegible scribbles.




• CANDIDATS AUTORISES A PRENDRE UNE DEUXIEME INSCRIPTION EN D3




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 MBI DA	<b>Biologie Animale</b>
2	CHANDINI GBAMBIE Abbas	Profil épidémiologique des Distomatoses Bovines au Cameroun et Evaluation de quelques paramètres hématologiques	Pr. MPOAME MBIDA	<i>Parasitologie</i>
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 typanosomose	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	Epidemiology of schistosomiasis and vector dynamics in South of the Mungo, Littoral region of Cameroon	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		Physiologie Animale
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	Effets antiepileptique et antiepileptogénique de l'extrait au méthanol des écorces de <i>Psychotria camptopus</i> (Rubiaceae) chez le rat	Pr. NGUELEFACK T. Benoit		
15	HADIDJATOU Dairou	Propriétés antioxydante et anti-athérogénique des extraits des écorces du tronc de <i>Garcinia kola</i> : Elucidation du mécanisme d'action	Pr. NGUELEFACK T. Benoit Dr. AGBOR Gabriel		

16	KAPTUE WUYT Adéline	Physiopathologie de l'obésité induite au Monosodium glutamate et essai thérapeutique par les extraits des écorces de <i>Ceiba pentandra</i> chez le rat	Pr. NGUELEFACK T. Benoît		
17	MATAH Marthe Vanessa MBAH	Propriétés antiulcéreuse, antiulcérogénique et anti-inflammatoire des extraits totaux et des fractions de la plante x chez le rat et la souris	Pr. ATEUFACK Gilbert		
18	MZOYEM NGNINTEDEM Joyceline	Evaluation des effets de l'extrait aqueux et de la fraction à l'acétate d'éthyle des écorces du tronc de <i>Hallea stipulosa</i> sur les altérations métabolique, oxydative et cardiovasculaire chez les rats obèses	Pr. WANSI NGNOKAM Sylvie L.		
19	TETSATSI MOMO Aimé Césaire	Effets des extraits aqueux et organiques de <i>Lanea acida</i> sur l'infertilité expérimentalement induite chez le mâle	Pr. WATCHO Pierre		
20	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		
21	ZOUHEIRA DJAMILA	Anti-atherogenic activity of some Cameroonian medicinal plants on experimental models of atherosclerosis	Pr. WANSI NGNOKAM Sylvie L. Dr. AGBOR Gabriel		
22	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
23	GUIMTSOP TONLEU Yvette Alvine	Effect of <i>Helicobacter pylori</i> infection on some biochemical parameters of Hypertensive patients	Pr. KUIATE J. Roger Dr. TAMOKOU Jean De Dieu		Biochimie Clinique



24	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		
25	MAMOKEM TADZONG Odile	Statut ferrique chez les enfants d'âge scolaire dans le département de la Mezam	Pr. TELEFO Phelix Bruno		
26	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		
27	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		
28	EPOH JOSSY Nadine	Inventaire des plantes amaigrissantes dans certaines localités de l'Ouest-Cameroun et étude de leurs effets thérapeutiques et leur impact sur la reproduction chez les rates	Pr. TCHOUANGUEP MBIAPO F.		Nutrition et Sécurité alimentaire
29	FOUKAM MEGNE Arlène Vivi	L'influence des traitements culinaires sur la qualité nutritionnelle de quelques tubercules	Pr. ZAMBOU François		
30	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		
31	MANJIA NGOUNGOURE Solange	Analyse quantitative et qualitative des composés aromatiques de quelques variétés de plantains cultivées au Cameroun	Pr. WOMENI Hilaire M		
32	NGOUEENAM 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		

33	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	
34	FEUDJIO Césaire	Propriétés antioxydantes et antidiabétiques de <i>Phragmenthera capitata</i> (Epiphytes) : Influence de l'hôte et des conditions de préparation des extraits	Pr. KUIATE J. Roger	Pharmacologie
35	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 Dr. AGBOR A Gabriel	
36	MEGUEM Stéphanie 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	
37	BIHNCHANG Lovelyn	Ensure food security through in vitro germplasm conservation of Cameroonian root and tuber crops	Pr. FONKOU Théophile Pr. FOTSO	<b>Biologie Végétale</b>
38	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	Biologie et Physiologie Végétale
39	DJOMO SIME Hervé	Stratégie de contrôle des virus de la striure du maïs et ses au Cameroun	Pr. FONKOU Théophile Pr. MBONG Grace	
40	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 pr. AGHOFACK Jean	
41	GENTIL KACHI WOUO Ibrahim	Identification et inventaire des virus responsables de la mosaïque chez les cucurbitacées au Cameroun	Pr. FONKOU Théophile Pr. ACHIANGA NJUKENG	




H.  
M  
g  
MPS

42	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
43	KENGUEM KINJOUO Ghislain	Caractéristiques anatomiques de la régénération de quelques espèces d'intérêt économique au Cameroun	Pr. NGUETSOP V. François Dr. MOMO SOLEFACK
44	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
45	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
46	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 Pr. TSOPMBENG N. Gaston
47	NKEMNKENG Francoline Jong	Population distribution, indigeneous knowledge and regeneration potentials of <i>Tertronema</i> sp. In the Lebiam highlands, South West region of Cameroon	Pr. NGUETSOP Victor François pr. MENDI ANJAH Grace
48	SONKOUÉ DJIMELI Patrick	Ecologie et modélisation de niches en conditions de variabilité bioclimatique de quelques plantes aromatiques des hautes terres	Pr. FONKOU Théophile



✓  
 M  
 J  
 J  
 J

49	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 du Cameroun	Pr. FONKOU Théophile Pr. ACHIANGA P. NJUKENG	
50	YEMO NGOUEGNI Yoganie	Distribution et prévalence de l'Anthracnose (Colletotrichumkahawwae) au Cameroun	Pr. NGUETSOP Victor François Pr. TSOPMBENG N. Gaston	
51	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 (manihot esculenta).	Pr. GHOGOMU Julius N.	<b>Chimie</b>
52	ALONGAMO ATCHIALEFACK Herliette Christelle	Etude théorique (DFT) des complexes de quelques métaux de transition à base de thiadiazole	Pr. GHOGOMU Julius N.	Chimie Inorganique
53	BOPDA Aurélien	Préparation et caractérisation des charbons actifs à partir des capsules de cotons et noyaux d'olives : application en adsorption de la 2,4-dinitrophenol en solution aqueuse	Pr. ANAGHO Solomon GABCHE Dr. NCHE George NDIFOR	
54	EBUNANG TABE Vidal Delmas	Matériaux composites à base de minéraux argileux fibreux, preparation, caractérisation et applications électroanalytiques	Pr. NGAMENI Emmanuel	
55	FOTSOP Cyrille Ghislain	Detection simultanée du ciprofloxacine et du trimethoprime à l'aide d'une électrode de carbone vitreux modifiée avec les nanotubes de carbones	Pr. TONLE KENFACK Ignas	
56	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 Pr. NJOYIM E.B. TAMUNGANG	

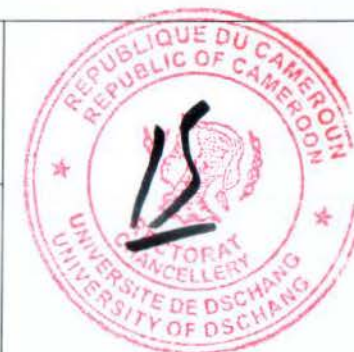
57	KUETE TIOTSOP Idris-Hermann	Préparation et caractérisation des charbons actifs par activation chimique (H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> , KOH, ZnCl <sub>2</sub> ) à partir des cabosses de Garcinia kola : adsorption de quelques colorants en solution aqueuse	Pr. ANAGHO Solomon GABCHE
58	MASSAH TAGUEU Raïssa	Développement d'outil électroanalytique pour l'analyse des conservateurs alimentaires.	Pr. TONLE KENFACK Ignas Dr. NJANJA EPSE BETNGA
59	NCHOFUA Festus BIOSENGAZEH	Contrôle qualité des eaux à usages domestiques en milieux ruraux: cas de l'arrondissement de Babessi, Nord-Ouest Cameroun	Pr. MVONDO ZE Antoine Pr. NJOYIM E.E. TAMUNGANG
60	NGUENA TIOMO Lucretse Kora	Synthèse et caractérisation des complexes heterodinucleaires et homodinucleaires des sels de métaux de transitions [cu,zn,ne,co,fe] a base des ligands thiocynato et bis(imidazoly) méthane	Pr. NGOUNE Jean
61	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 Pr. NJOYIM E.B. TAMUNGANG
62	TAGNE TIEGAM Rufis Fregue	Optimisation de la production des bioc carburants et des produits chimiques de deuxième génération par la fermentation anaérobie des sous-produits agricoles camerounais	Pr. ANAGHO Salomon GABCHE
63	TAJEU YEMELE Kevin	Mise au point des méthodes analytiques pour le contrôle des boissons et médicaments	Pr. TONLE KENFACK Ignas
64	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




65	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(imidazolyl) méthane	Pr. NGOUNE Jean	
66	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	Chimie Organique
67	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. NGOUELA Silvère Dr. AWOUAFACK Ducret M.	
68	KAMSO KAMLO Viviane Flore	Contribution à l'étude phytochimique et à l'évaluation des activités antimicrobiennes et antioxydantes de deux plantes médicinales du Cameroun: <i>echinops giganteus</i> (asteraceae) et <i>cylicodiscus gabunensis</i> (mimosaceae) quelques réactions d'hemisynthèse	Pr. TENE Mathieu	
69	KENFACK NANDJOU Joseph	Etude des constituants chimiques des extraits polaires de <i>tristemna kirtum</i> et <i>menrecylon acquidianum</i> (melastomataceae) et évaluation de leurs propriétés antityphiques	Pr. TAPONDJOU AZEFACK L.	
70	KIANFE YOTTA Boris	Etude phytochimiques et pharmacologiques de quelques plantes médicinales du Cameroun du genre <i>Crinum</i> (Amaryllidaceae)	Pr. TAPONDJOU AZEFACK L. Pr. TEPONNO Remy B.	
71	MBOUSSAAH KENGNI 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.	




72	MOUZIE MBIESSET Cedric	Etude phytochimique et pharmacologique de deux plantes médicinales du Cameroun: dracaena camerooniana et draceanafragrans (agavaceae)	Pr. TAPONDJOU AZEFACK L Pr. TEPONNO Remy B.
73	NAGO TADJOUATE Romeo Desire	Etude des constituants chimiques de quelques plantes médicinales de la pharmacopée camerounaise, transformations chimiques des composés isolés et évaluations de quelques activités biologiques	Pr. NGOUELA Sylvère Dr. MPETGA SIMO D.
74	NGUETSA ZEUFACK Leonel	Phytochemical investigation of some euphobia species. hemisynthesis of compounds, and evaluation of their antimicrobial and antioxydant properties.	Pr. TENE Mathieu Dr. MPETGA SIMO D.
75	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
76	NOUME LEUDJA VIDAL	Etude photochimique et antiparasitaires de deux plantes médicinales Camerounaises <i>Gridia glauca</i> (thymeleaceae) et <i>Engelirina lecardi</i> (loranthacea)	Pr. NKENG-EFOUET ALANGO P.
77	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
78	TSAKOU TAFUO Armelle	Etude des constituants chimiques polaires et évaluation des activités anti-prolifératives de deux plantes médicinales de la famille des agavaceae: furcraea foetida et yucca schami.	Pr. TAPONDJOU A. Léon Pr. DJAKOU LENTA Bruno




H  
 K  
 J  
 P  
 P

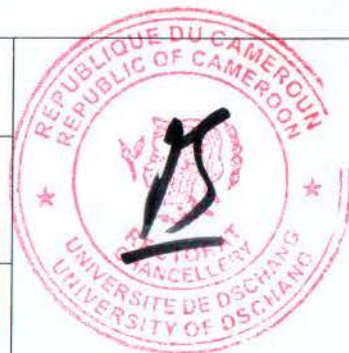
79	TSAMO FEUGAP Leonel Donald	Etudes des constituants chimiques de deux plantes médicinales au Cameroun et évaluation de leurs propriétés antimicrobienne, antituberculeuse et antioxydante	Pr. NGNOKAM	
80	ZEUTSOP Jean Francois	Etude de la composition chimique et évaluation des activités antimicrobiennes et antiparasitaires de <i>Tarenna grandiflora</i> (Rubiaceae) et <i>Allophylus africanus</i> (Sapindaceae)	Pr. NKENG-EFOUET ALANGO P.	
81	FETGO BETMBE Séverine	Theoretical and experimental study of the timetable extended edgefinding rule for the cumulative resource constraints	Pr. TAYOU DJAMEGNI Clémentin	<b>Mathématiques- Informatique</b>
82	JAGHO MDEMAYA Garrik Brel	Optimisation multi-objectifs des services dans les réseaux de capteurs hétérogènes	Pr. TAYOU DJAMEGNI C. Dr. BOMGNI Alain B.	<i>Informatique</i>
83	KAMDJOU Hugues-Marie	Une approche de compression et d'agrégation des données textuelles et multimédias dans les réseaux de capteurs	Pr. NZEUKOU Armand Dr. Elie FUTE TAGNE	
84	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	
85	KONAN TCHINDA Rodrigue	Résolution séquentielle et parallèle du problème sat	Pr. TAYOU DJAMEGNI Clémentin.	
86	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	




87	NGUEFACK Brice	Evaluation de requête xml avec préférence	Pr. THOMAS DJOTIO NDIE Dr. TCHOUBE T. Maurice		
88	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		
89	NYABEYE PANGOP Doris-Kholer	Une approche de patrouille multicapteurs pour le problème d'exploration d'environnement	Pr. TONYE Emmanuel Dr. FUTE TAGNE Elie		
90	TONNANG TSABANG Lionel	Gestion de la mobilité dans les réseaux de capteurs sans fil	Pr. TAYOU DJAMEGNI C. Dr. BOMGNI Alain B.		
91	YANKAM Yannick Florian	Gestion autonome de la qualité de service dans les réseaux virtuels	Pr. MYOUPPO Jean-Frederic Dr. KENGNE TCHENDJI V.		
92	ZEKENG NDADJI Milliam Maxime	Une approche grammaticale d'édition coopérative en p2p sur une soa	Pr. TAYOU DJAMEGNI C. Dr. TCHOUBE T. Maurice		
93	AWOUAFACK Daquin Cédric	Multitreillis et applications (multitattices and applications)	Pr. LELE Célestin Dr. FOUOTSA Emmanuel		Algèbre
94	BANG MBIANG Narcisse	Elliptic nets and applications to pairing based cryptography	Pr. LELE Célestin Pr. ARAHNA DE FREITAS. D		
95	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		
96	FOKO Severin	Une approche de modélisation mathématique du paludisme par les équations aux dérivées partielles	Pr. WOUKENG Jean Louis Pr. TADMOM Calvin	Analyse	
97	FOTSO FOTSO Yves	Modelling, analysis and control of coffeeberry borer	Pr. TOUZEAU Suzanne Dr. TSANOU BERGE		

98	NJIKE TCHAPTCHET ERIC Rostand	Equations aux derives partielles stochastiques et contrôle optimal des risques financiers	Pr. DOSSA Marcel Pr. TADMOM Calvin		
99	NOUPELAH Aurelien Junior	Novel Numerical method for stochastics differential equations and applications	Pr. WOUKENG Jean Louis Dr. TAMBUE Antoine		
100	OUEMBA TASSE Arsene Jaures	Contribution à la modelisation mathematique de la dynamique d'ebola dans un environnement multi-hotes	Pr. WOUKENG Jean Louis Dr. TSANOU Berge		
101	PAHO NANA Blaise	Partitionnement, geocasting et collecte des donnees dans les réseaux de capteurs sans fils	Pr. LELE Célestin Dr. KENGNE TCHENDJI V.		
102	TALLA LANDO Serges Yannick	Homogenization of some stochastic fluid models	Pr. WOUKENG Jean Louis Dr. DEUGOUE Gabriel		
103	ATEMANGOHO Bruno PEACHAP	Contribution of wavelet basis with orthogonal polynomials	Pr. TCHIOTSOP Daniel		<b>Physique</b>
104	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		Electronique
105	FEUDJIO Ervet Roger	Design of hyperjerk type oscillators: analysis and applications to generation o random bits for digital encryption	Pr FOTSIN Hilaire Bertrand Dr. KAPCHE TAGNE François		
106	FOMEKONG Jacques	How to enhance stability of output parameters in small hydropower plant: case of tsinkop hydropower plant in dschang.	Pr FOTSING Hilaire Dr. GHOÛOMU P. NDINANKIE		
107	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 Pr. KENGNE Jacques		

108	KEMNANGTSAFACK Alex Stéphane	Contribution dynamique des phénomènes chaotiques dans les machines électriques	Pr. KENNE GODPROMESSE
109	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
110	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 Pr. TCHITNGA Robert
111	NGUOMKAM NEGOU Alexix	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 Pr. KENGNE Jacques
112	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
113	NTOGA DJENGA Cathy Alvine	Codimension-1 and codimension-2 bifurcations in some coupled models of neuronal oscillators.	Pr. FOTSIN Hilaire Bertrand
114	SOH Guy Blondeau	Contribution à l'étude de la dynamique d'oscillateurs chaotiques dans un réseau : théorie et expérience	Pr. WAFO Paul Pr. TCHITNGA Robert
115	TCHOUANI NJOMO Arnaud Flanclair	contribution to mppt control of photovoltaic energy systems using artificial neural network	Pr. KENNE Godpromesse
116	TEKOU NGUEKENG	Contribution à l'étude de quelques circuits nonlineaires simples à conduction simultanée électrons-trous et hauts degré de liberté	Pr. TCHOFFO Martin Pr. TCHITNGA Robert




K  
 M  
 F  
 J  
 M

117	TEKOUGOUM METIOGOUM Eugénie	Etude théorique et expérimentale des systèmes entretenus avec retard. Applications technologiques et biologiques	Pr. WAFO Paul Dr. NOUBISSIE Samuel	 <p>Mécanique Energetique</p>
118	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	
119	DONKENG HATOU- Yvelin	Contribution à l'étude de la dynamique d'oscillateurs chaotiques dans un réseau: théorie et expérience	Pr. YEMELE DAVID	
120	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	
121	FOGANG FOKA Chretien	Influence de la pression du fluide sur la dynamique des tremblements de terre	Pr. PELAP François B.	
122	FOUODJI KEUNE Gaëlle	Stability analysis of an absorption refrigerator powered by a renewable energy : case of biomass	Pr. TCHINDA René,	
123	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	
124	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	

125	KENFACK Fabrice	Contribution a l'étude des écoulements dans des micro-canaux : application biomédicale et industrielle	Pr. TCHUEN
126	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
127	KONGA Guy Pascal	Modélisation de l'énergie thermique induite par frottement des blocs dans une faille sismique : influence sur la répartition spatiotemporelle des températures et des résistivités électriques dans le sous-sol	Pr. YEMELE David Dr. KOUMETIO Fidèle
128	KONGA TAGNE Eric	Contribution à l'optimisation du rendement de l'effet thermique dans les cellules solaires	Pr. PELAP François
129	KUATE NKOUNHAWA Pascal	Contribution to MPPT control of photovoltaic energy systems using artificial neural network	Pr. KENMEUGNE Bienvenue Dr. NDAPEU Dieunedort
130	LEWETCHOU KENFACK Jeannine	Impact potentiel de la contribution de la pénétration des énergies renouvelables sur la lutte contre la pauvreté en milieu rural isolé du Cameroun : cas des régions de l'Ouest	Pr. FOGUE Médard Dr. KENFACK SADEM P.
131	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
132	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



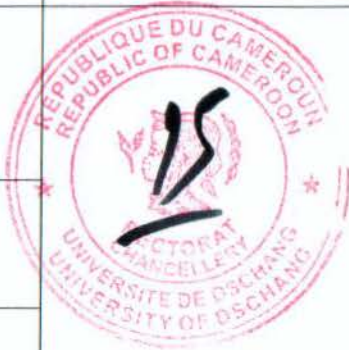
H  
 M  
 J  
 J  
 J

133	POUMEGNE KOUAM Brice	Contribution à l'analyse du mécanisme d'endommagement des biomatériaux à fibre unidirectionnelles : cas du bamboo de <i>Raphia vinifera</i> L. arracea	Pr. FOGUE Médard Dr. FOKWA		
134	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		
135	SIKATI KENGNE Bicardo	Etude analytique et numérique des déformations dans une 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		
136	TANKOU NTAHAYO Célestin	Elaboration et caractérisation physico-mécanique et microphysique des planches de placage laminé à partir des différentes colles et de quelques essences camerounaises	Pr. TALLA Pierre Kisito Pr. MUKAM FOTSING		
137	ZANGO NKEUTIA Sylvain	Etude du comportement chaotique des matériaux magnétostrictifs et conception d'un prototype de nouvelle génération	Pr. TALLA		
138	ACHOUNDONG Charlotte	Trou noir quantique et effets gravitationnel	Pr. FOMETHE A. Dr. KENFACK SADEM		Matière Condensée
139	BOGNI NGNINZEO	Quantum phase transition in a multiferroic material	Pr. LUKONG C.FAI		
140	EKOSSO MANKEM Christem	Nonlinear dynamic and quantum information processing in brain microtubuls	Pr. FOTSIN Hilaire Dr. FOTUE Alain Jerve		
141	FOBASSO MBOGNOU Florette Corinne	Bipolarons and magnetobipolarons characteristics in nanostructure	Pr. LUKONG Cornelius FAI Dr. FOTUE Alain Jerve		

142	FOKOU FOMADJO Idriss Judicael	Dynamical screening of an impure polarons in nanostructures	Pr. TCHOFFO Martin
143	KAMMOGNE NANA DJOUM Anicet	Probing quantum system dynamics through non-resonant models	Pr. LUKONG Cornelius FAI Dr. NSANGOU Issofa
144	KAMSU FOTSO Brigitte	Energy spectrum of a position dependent effective mass system in a screened Coulomb potential	Pr. TCHOFFO Martin
145	KENFACK TSOBZE SAATONG	Etude et mise en oeuvre en technologie FPGA d'un nouveau système de commande intelligente pour l'intégration des sources d'énergie renouvelable au réseau public	Pr. KENNE Dodpromesse Dr. DZONDE S R
146	MWEBI EKENGOUE Claudaire	Quantum investigation in laser cooling and trapping of population	Pr. LUKONG Cornelius FAI Dr. KENFACK SADEM
147	TEDONDJE TSOPGUE Ghislain	Rashba effect and decoherence in nanostructure	Pr. LUKONG CORNELIUS FAI Pr. FOTUE Alain Jerve
148	TENEMEZA KENFACK Lionel	Effect of environmental noise on the dynamics of quantum correlations for multi (non)-interacting qubits	Pr. TCHOFFO Martin
149	TSAGUE FOTIO Carlos	Thermodynamics properties of cup-rates superconductors: fluctuations diamagnetism effects	Pr. TALLA Dr. FOTUE Alain
150	WALADI GUEAGNI Willam Degaulle	Decorence and quantum phase transition in multiferroic quantum spin system	Pr. TCHOFFO Martin
151	YONYA TCHAPDA Lylyane Stephanie	Charge carrier dynamics in hetero structure: a quantum mechanical approach	Pr. TCHOFFO Martin



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

152	AYONTA KENNE Patrick	Pétrogenèse et implication métallogénique des formations précambriennes de Belabo-Dimako (Est-Cameroun)	Pr. NGNOTUE	Sciences de la Terre
				Géotechnique et valorisation des matériaux
153	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.	
154	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	
155	MANJEH MA-A Jane-Frances	Geotechnical characterization of pyroclastic materials: Impact on civil engineering	Pr. KAGOU DONGMO	
156	MERO YANNAH	Structural control and mineralization indicator within the northern part of the Tikar plain of Cameroon	Pr. KAGOU DONGMO A. Pr. AYONGUE Samuel	
157	NGUEMEZI Cedrick	Les sols de la plaine de Tombel (SW Cameroun): classification, cartographie et évaluation de la fertilité et du stock de carbone organique	Pr. TEMATIO Paul	
158	OJONG Eugen LIFANDA ASHU	Petrology and geochemistry of ultramafic rocks and related weathering products around Poli (Northern Cameroon): investigation of PGE and useful elements	Pr. TEMATIO Paul Dr. NJOH Olivier	
159	TEDONKENFACK Sylvin Sans-Terres	Nature et évolution du manteau lithosphérique à l'aplomb des Monts Oku (Nord-Ouest, Cameroun): cas des localités d'Oku et de Belifang	Pr. NKOUATHIO David	




160	ZIADA TABENGO Morel	Pétrologie des anorthites du secteur continental de la ligne volcanique du Cameroun	Pr WOUATONG Armand	
161	ADE Linda WIJUNGBWEIN	Soils in the Eastern slope of Mount Bambouto (West Cameroon): classification, cartography, soils fertility and organic carbon stock assessment	Pr. TEMATIO Paul	Hydrologie et Aménagement des Eaux
162	DANNOU CHEZIE Stephanie	Geology and hydrogeology of southern flanks of Bambouto Mountain : implication of water utilities	Pr. NKOUATHIO David Dr. AKA Festus TONGWA	
163	FOTIE LELE Rodrigue	Modeling of transport sediments in Lom-Pangar rivers	Pr. KENGNI Lucas Pr. NESTMANN Franz	
164	FOTUE TAGNE Sandrine Arxelle	Etude tectono-sédimentaire du secteur nord du sous bassin de Douala à l'aide de la gravimétrie	Pr. NNGNOTUE Dr. NGUETCHOUA Gabriel	
165	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	



H  
K  
9  
J

• **CANDIDATS AUTORISES A PRENDRE UNE TROISIEME INSCRIPTION EN D3**


N°	NOMS ET PRENOMS	SUJET DE THESE	DIRECTEUR (S)	Domaine de recherche
1.	BAMOU Roland	Influence of blood meal type and composition on reproductive performance and fitness of malaria vector <i>Anopheles gambiae</i>	Pr. TCHUINKAM T. Pr. NJOKOU Flobert	<b>Biologie Animale</b>
2.	BOMGNING K Lionel C	Causes des hépatitis non-infectieuses dans la Menoua et activité hépatoprotectrice des extraits et métabolites secondaires de <i>Desmodium Uncinatum</i> et de <i>Pentaclethra macrophylla</i> .	Pr. NGUELEFACK T. B. Dr. LAMBOU F A,	

3.	BONSOU F Georges R	Effets des extraits de <i>Pterorhachis zenkeri</i> sur des modèles expérimentaux d'hyperplasie bénigne de la prostate chez le rat	Pr. WATCHO Pierre
4.	DEFO TALOM Blaise A	Potentiel infectant des gamétocytes de <i>plasmodium falciparum</i> post thérapeutique aux dérivés de l'artémisine	Pr. TCHUINKAM T. Pr. LEHMAN Léopold
5.	DJAMOUKO D. Landre	Attractivité des cultures bactériennes sur les femelles gravides d' <i>Aedes</i> (Diptera: culicidae)	Pr. TCHUINKAM T. Dr. Antonio NKONDJIO C.
6.	DJUIDJE K. Gladis	Effet des extraits du mélange <i>conyza sumatrensis</i> (Asteraceae) et de <i>Laportea ovalifolia</i> (Urticaceae) sur l'endométriose induite chez la ratte	Pr. WATCHO Pierre
7.	DONGMO TONLEU Ingrid	Evaluation des effets cytogénotoxiques des extraits aqueux de deux plantes médicinales camerounaises sur les cellules males du croquet peste <i>Zonocerus variegatus</i>	Pr. MANJELI YACOUBA
8.	ETUNG Kollins Nfor-ataw	In vitro and in vivo anticoccidial activities of the aqueous and ethanol extracts of piper nigrum L. (Bush pepper) seeds and the stem bark of the Psidium guajava (Guava tree) on <i>Eimeria caviae</i> , protozoan parasite of guinea pig ( <i>Porcellus caviae</i> )	Pr. MPOAME MBIDA Pr. KHAN PAYNE
9.	FODEM C.	Profil toxicologique et activité antihypertensive de l'extrait aqueux des feuilles de <i>Stephania albycinica</i>	Pr. KAMANYI Albert Pr. NGUELEFACK T. B.
10.	KAMDEM D Serge	Propriété diurétique, antioxydante et vasorelaxante des extraits aqueux et organiques de <i>Gmelina arborea</i>	Pr. KAMANYI Albert Pr. WANSI Sylvie L.,
11.	KENFACK TSAGUE Mathias	Prévalence des hépatites dans le Département de la Menoua et effets hépatoprotecteurs de la fraction résiduelle aqueuse de l'extrait à l'éthanol des feuilles de <i>Agauria salicifolia</i> (Ericaceae)	Pr. NGUELEFACK T. B.
12.	KEPTCHEU T Désiré L.	Epidémiologie de la schistosomiase urinaire et du paludisme dans les villages riverains du barrage de la Mappede-Magba	Pr. KHAN PAYNE Pr. LEHMAN Léopold




13.	LONTSI DEMANO Michel	Impact of the lake Maga as a major transmission source of bovine vector borne diseases	TCHUINKAM T., MC
14.	MAYI Marie Paule A	Effect of deforestation on the biodiversity of mosquitoes vector that transmit avain malarial parasites in Cameroon	Pr. TCHUINKAM T. Pr. Anthony J. Cornel
15.	MEGWI Léonelle	Parasitic infections and pregnancy in Communities around the Bamendjin Dam West region Cameroon	Pr. KHAN PAYNE Pr. AWAH NDUKUM F,
16.	NDEINGANG Evéline C.	Effets curatifs des extraits aqueux et méthanolique de <i>phyllanthus muellerianus</i> (Euphorbiaceae) sur le syndrome ovarien polykystique (SOPK) chez la ratte et évaluation de la toxicité aigüe et subchronique chez les souris et les rats	Pr. KAMANYI Albert Pr. MPOAME MBIDA
17.	NDJENDA II K MAGLOIRE	Étude des effets antihypertensifs des extraits de <i>Crinum zeylanicum</i> chez les rats	Pr. NGUELEFACK T. B. Dr. NGUEMO P,
18.	NGANGNANG Ghislain R	Prevalence and molecular characterization of microorganisms (bacteria and hemoparasites) responsible for mastitis and babesiosis in bovine population in West and North and West regions of Cameroon	Pr. KHAN PAYNE, Pr. FONTEH Florence
19.	NGUEMFO T Arlette	Effet in vivo des extraits éthanoliques des fractions et des composés pur de <i>Nauclea latifolia</i> (Rubiaceae) sur <i>Heligmosomoides bakeri</i> (NEMATODA HELIGMOSO MATIDAE°	Pr. MPOAME MBIDA
20.	NGUIFFO N Daniel	Évaluation de l'implication des parasites sur la conservation de grenouille goliath ( <i>Conraua goliath</i> ) au Cameroun	Pr. MPOAME MBIDA,
21.	PIEGANG N. Basile	Effets analgésiques des extraits et métabolites secondaires de <i>Boerhavia coccinea</i> mill (Nyctaginaceae) chez les souris et les rats	Pr. NGUELEFACK T. B.
22.	POUMACHU YACOUBA	Développement et évaluation de la fitness d'une souche d'anophèle arabiensis ( <i>Diptera culic idea</i> ) génétiquement stérilisée	Pr. TCHUINKAM T. Pr. NJIOKOU Flobert,




23.	TATENG NGOUATEU A	Taxonomic, morphological, molecular and ecological studies on <i>Phlebotomus</i> sandflies in the Mokolo area, an endemic focus on cutaneous Leishmaniasis in North Cameroon	Pr. KHAN PAYNE Pr. BLAISE DONDI, Pr. ANGREAS KRUGER		
24.	TCHOUMBA T. LILIANE	Propriétés antidiarrhéiques et étude toxicologique des extraits aqueux et méthanolique des écorces du tronc de <i>Mangifera indica</i> Linn (Anacardiaceae) chez les rats	Pr. KAMANYI Albert Pr. WANSI Sylvie		
25.	TCHOUMBOU Mélanie A	Effects of deforestation on the diversity and host specificity of avian malarial parasites in Cameroon	Pr. TCHUINKAM T. Pr. AWAH NDUKUM F,		
26.	VOURCHAKBE Joel	Identification et caractérisation génétique de <i>trypanosoma brucei</i> : Importance pour l'amélioration des stratégies de contrôle de la maladie du sommeil au Tchad	Pr. MPOAME MBIDA, Pr. SIMO Gustave		
27.	WAMBE Henri	Activités antidiarrhéiques des extraits de Gousse de <i>Cola anomala</i>	Pr. NGUELEFACK T. B. Pr. KAMGANG René		
28.	YOUSSEU NANA William	Activités antidiarrhéiques <i>in vivo</i> et <i>in vitro</i> des extraits aqueux et méthanolique des écorces du tronc de <i>Distemonanthus benthamianus</i> Baillon. (Caesalpiniaceae) chez le rat et la souris	Pr. KAMANYI Albert Pr. ATEUFACK Gilbert		
29.	AGOKENG DONGMO Gisele M	Profil d'alimentation des diabétiques pris en charge dans deux formations sanitaires de la ville de Dschang	Pr. TCHOUANGUEP MBIAPO F. Pr. ZAMBOU François		<b>Biochimie</b>
30.	AKASONG WONANKE E.	Co-infection HIV and Tuberculosis in Cameroon	Pr. TUME Christopher Pr. KUIATE Jules Roger		
31.	DIESSE Joel Martial	Etude de l'impact du microbiote intestinal sur les troubles métaboliques chez les patients VIH +	Pr. KUIATE Jules Roger Pr. DZOYEM Jean Paul		
32.	DJOUENDAM Flavie Gaelle	Etude des activités antisalmonelles, antioxydants et de la toxicité d'une plante médicinale chez les poulets	Pr. GATSING Donatien,		
33.	DONGMO Jean Roger	Activités antioxydante des huiles essentielles de <i>Monodora myristica</i> , <i>Aframomum citratum</i> , <i>Zinziber officinale</i> et <i>citrus sinensis</i> sur la stabilité oxydative de l'oléine de palme.	Pr. WOMENI Hilaire M.		


34.	<b>DOUNGUE TSAFACK</b> Hermine	Evaluation des propriétés anti-oxydantes et neuro-protecteurs des jus extraits et fractions de quelques fruits locaux cultivés dans la région de l'Ouest-Cameroun	Pr. WOMENI Hilaire M, Dr. KENGNE Anne Pascale
35.	<b>EKPO Alfred</b> ITOR	Etude de l'expression des gènes codant les protéines immunitaires chez les patients tuberculeux	Pr. TUME Christopher Pr. DZOYEM Jean Paul
36.	<b>FEUDJIO DEMANOU</b> Yolande	Evaluation de l'efficacité de quelques plantes comestibles sauvages du Cameroun dans la prévention du cancer du sein	Pr. TUME Christopher Pr. KOMENECK,
37.	<b>FOWA Alain</b> Bertrand	Etude des activités antityphiques, antioxydantes et de la toxicité d'une plante médicinale camerounaise	Pr. GATSING Donatien,
38.	<b>KAMGA NDEFFO</b> Rolin	Identification, isolement et caractérisation des isolats de <i>Brucella</i> circulant chez les animaux et les hommes au Cameroun ; Implication épidémiologique dans le control de la brucellose.	Pr. KUIATE Jules Roger Pr. SIMO Gustave
39.	<b>KANTE TAGUEU</b> Sartrien	Molecular identification and characterization of <i>Sodalis glossinidius</i> and <i>Wolbachia</i> in <i>Glossina palpalis palpalis</i>	Pr. NJIOKOU Flobert Pr. SIMO Gustave
40.	<b>KOHOLE FOFTE</b> HERMAN Arntes	Optimisation des méthodes de cuisson des graines de quelques variétés d'arachides consommées au Cameroun et influence des procédés de cuisson et de conservation sur le profil des acides gras des huiles extraites de ces graines	Pr. WOMENI Hilaire M.
41.	<b>MARBOU TAKOUGOUM</b> Jean Wiliane	Syndrome métabolique et antibiorésistance des bactéries responsables des infections entériques chez les patients reçus en consultation à l'hôpital ad-lucem de Mbouda	Pr. KUETE Victor
42.	<b>MAWABO KAMGA</b> Isabelle	Isolement, identification et caractérisation antimicrobiennes isolats de champignons endophytes de quelques plantes médicinales Camerounaises	Pr. KUIATE Jules Roger Pr. NKENFU Celine
43.	<b>MBUNTCHA GUEABA</b> Helene	Identification des mycotoxines produites par les moisissures du maïs récoltés à l'Ouest du Cameroun : évaluation des effets antifongiques et cytotoxicité des huiles volatiles de quelques plantes alimentaires	Pr. WOMENI Hilaire M. Pr. TAPONDJOU A. Léon



44.	MFOUAPON MBETYOU MOUN Heroine	Profil d'activités antifongiques des isolats de champignons endophytes vis-à-vis des isolats cliniques de <i>Candida spp</i> obtenus de prélèvement chez des patientes immunodéprimées en consultation à l'hôpital général de Yaoundé	Pr. KUIATE Jules Roger	
45.	NANGWAT Claude	Genotyping of <i>Candida brucei</i> isolates from Cameroonian immunosuppressed patients and their antifungal susceptibility	Pr. TUME Christopher Pr. DZOYEM Jean Paul	
46.	NATHEU KAMHOUA Cerge	Etude de l'influence de la fièvre typhoïde sur certains marqueurs biochimiques des systèmes hépatiques et rénaux des malades venus en consultation à l'hôpital de district de Dschang	Pr. TELEFO Phélix Bruno	
47.	NDONKOU NFOZON Jinette	Evaluation des activités immunomodulatrices de quelques extraits de plantes utilisées dans la médecine traditionnelle camerounaise	Pr. TUME Christopher Pr. FEKAM BOYOM	
48.	NGALANI T. Ornella	Etude de la multi-résistance des bactéries issues des voies entériques et urinaires chez la femme enceinte de la localité de Bafang	Pr. KUETE Victor Dr. MBAVENG TSAFACK Armelle	
49.	NKEUNEN Gérard	Evaluation of some metabolites involved in bone formation and metabolism of lipids in pre and post-menopausal Cameroonian women	Pr. TUME Christopher Pr. SIMO Gustave	
50.	NWAKIBAN ATCHAN Achille P	Etude du profil chimique et des effets modulateurs des extraits hydro-alcooliques de quelques épices du Cameroun sur les mécanismes impliqués dans la genèse des composantes du syndrome métabolique	Pr. KUIATE Jules Roger Dr. AGBOR	
51.	NZEUSSEU Vanessa Linda	Effets des différentes classes d'antihypertenseurs sur les paramètres biochimiques chez ses patients hypertendu depuis au moins un an à l'Hôpital Régional de Bafoussam, Cameroun	Pr. KUIATE Jules Roger Pr. TAMOKOU Jean De Dieu Dr. KOUAM KOUAM Charles	

52.	ONGBA KOYOLAK Nadine Sylvie	Influence de la dysménorrhée sur les marqueurs d'hépatotoxicité et de néphrotoxicité chez les femmes du Département de la Menoua	Pr. TELEFO Phélix Bruno Pr. KENFACK Bruno	
53.	SIGNING TEJIOGNI Arsene	Influence des paramètres immunologiques sur les résistances bactériennes médiées par l'efflux chez les diabétiques dans le Département de la Mifi	Pr. PENLAP BENG Véronique Pr. KUETE Victor	
54.	SIMO LOUKDOM Josue	Phénotypes et génotypes des bactéries multirésistantes de la région de l'Ouest Cameroun	Pr. KUIATE Jules Roger Dr. KOUAMOOU	
55.	SOKOUDJOU Jean B.	Etude des propriétés antisalmonelles, antioxydantes et de la toxicité des extraits des écorces de <i>Canarium schweinfurthii</i> Engl. (Burseraceae) chez le poulet de chair	Pr. GATSING Donatien	
56.	TCHAKOUNTE Constantin	Co-infection diabète gestationnel et hépatique virale B : risque de transmission du diabète de type 2	Pr. KUIATE Jules Roger Pr. NKENFOU Céline	
57.	TEMGOUA Jules Bocamde	Sélection des bactéries lactiques aptes à être utilisées dans le contrôle des infections en aquaculture et/ou dans la biopréservation des produits halieutiques	Pr. ZAMBOU François Dr. KAKTCHAM Perre M,	
58.	TIOFACK ZEBAZE Arnol Auvaker	Molecular characterization of genes involved in breast cancer : epidemiological implications	Pr. TAKONGMO Samuel Pr. SIMO Gustave	
59.	YAMAKO KONACK Elodie	Evaluation de activités anti-salmonelles et anti-oxydantes et de la toxicité de quelques composés ou plantes chez les poulets et étude de la forme galénique	Pr. GATSING Donatien	
60.	TCHOUANGUEU THIBAU	Paediatric hepatitis B vaccine response in the context of anti-retroviral prophylaxis	Pr. KOUITCHEU M. GODIAN NCHINDA (MR, CIRCB)	
61.	AZANGUE JIOPE Gilles	Effets des fientes et des déjections de porcs sur la production et la valeur nutritive de <i>Brachiaria ruziziensis</i>	Pr. PAMO T. Etienne Pr. TENDONGKENG Fernand Pr. NGUETSOP Victor F.	

**Biologie Végétale**

62.	AZETEH Ignatius NKENDEM	Epidemiology, Diagnostics of major viruses and tissue culture of some yam genotypes in Cameroon	Pr. ACHIANGIA P NJUKENG Pr. SAKWE M. Lava Kumar, CR (IITA)	
63.	DOUANLA NNOMO Roland	Autoécologie, état sanitaire, utilisation et essais de conservation de <i>Hallea</i> spp (Rubiaceae) dans la région de l'Ouest du Cameroun	Pr. NGUETSOP Victor F. Pr. YERIMA Palmer	
64.	FOKOU YEMATA Oberline	Impact de la diffusion des variétés issues de la recherche sur l'évolution et l'amélioration génétique <i>in situ</i> du sorgho pluvial dans la zone septentrionale du Cameroun	Pr. KANMEGNE Gabriel, joly Hélène (DR, CIRAD) Dr. Abdoul-Aziz Saïdou,	
65.	NGUEFACK Etienne Hervé	Variations climatiques au cours de l'Holocène dans l'Ouest et le Nord Cameroun d'après l'étude des Diatomées dans les carottes lacustres	Pr. NGUETSOP Victor F. Pr. TSALEFAC Maurice Pr. SEBAG David	
66.	SERFERBE SIGNABOUBO	Evaluation de quelques extraits de plantes sur les infections fongiques des semences, et les paramètres de croissance et de développement des variétés de riz cultivées au Tchad	Pr. KUIATE Jules Roger Pr. TSOPMBENG N. Gaston	
67.	TIENTCHEU YOGOM Boniface	Conditions optimales pour le bouturage des tiges feuillées chez les espèces arborescentes productrices des PFNL	Pr. FONKOU Théophile Dr. AVANA T. Marie Louise	
68.	TSETAGHO Gabriel Nicodème	Valorisation des sous-produits issus de la phytoépuration des eaux usées domestiques dans les hautes terres de l'Ouest du Cameroun	Pr. FONKOU Théophile Pr. PAMO T. Etienne	
69.	ATONTSA KENNANG Cédric Brice	Etude phytochimique et évaluation des activités anticancéreuse et antimicrobienne de deux plantes médicinales du Cameroun : <i>Cyathea borbonica</i> (cyatheaceae) et <i>cassia siberiana</i> (Leg-caesaliniaceae). Transformations chimiques de quelques composés isolés	Pr. TANE Pierre Pr. NGNOKAM	



70.	BELEUK A MOUGAM Lynn Myllyam	Elimination des métaux lourds des eaux par adsorption par les matériaux de type polymères naturels ou chimiquement modifiés : une étude comparative	Pr. TONLE K. Ignas Pr. MVONDO-ZE Antoine
71.	DAMEN François	Contribution à l'étude phytochimique de trois plantes a activités antimicrobienne et anticancéreuse	Pr. TANE Pierre Pr. TAPONDJOU A. Léon
72.	DJAMPOUO TAYO Alain Clovis	Nouveaux matériaux poreux a base des zinc carboxylates fonctionnalisées par les diamines : synthèse, caractérisation structurelle et application à l'adsorption des gaz CH <sub>4</sub> et N <sub>2</sub>	Pr. NGOUNE Jean
73.	DJEMMOE Lydiane Ghislaine	Elaboration d'un nouvel outil analytique à partir de la valorisation de quelques sous-produits agricole et industriel locaux sensible à la détection électrochimique des métaux lourds : application au traitement des eaux de rejets industriel, domestique et hospitalier au Cameroun	Pr. TONLE K. Ignas Dr. NJANJA T. Evangeline
74.	DJOKO TAMEU Simon Yves	Elaboration et caractérisation des matériaux composites nanostructurés à base de revêtements bioactifs d'oxyde mixtes : Application à la dépollution des effluents industriels.	Pr. TAMUNGANG N. Estelle Pr. LAMINSI Samuel
75.	DJOUMBISSIE Alvine Loris	Nouveaux matériaux poreux a base des cuivre carboxylates fonctionnalisées par les diamines : synthèse, caractérisation structurelle et application à l'adsorption des gaz CH <sub>4</sub> et N <sub>2</sub>	Pr. ANAGHO Solomon GABCHE Pr. NGOUNE Jean
76.	DONGMO MEDONBOU Liliane	Synthèse et caractérisation des biocapteurs ampérométriques, multifonction, basés sur des argiles fibreuses : nouvelle approche dans la détection des polluants organiques et inorganiques des sols et des eaux proximité de la décharge d'HYSACAM à Banefo (Bafoussam, Cameroun)	Pr. TONLE K. Ignas



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

77.	DONGMO NGUETSE Joseph	Contribution à l'étude chimique et pharmacologique de deux plantes médicinales au Cameroun: <i>Monanthes littoralis</i> (Annonaceae) et <i>Thunbergia erecta</i> (acanthaceae)	Pr. NGNOKAM
78.	KAYANGAR MODJINAN	Etude des constituants chimiques et évaluation des propriétés antiprolifératives de deux plantes médicinales du Tchad : <i>Crossopteryx febrifuga</i> et <i>Polycarpaea corymbosa</i>	Pr. TAPONDJOU A. Léon
79.	KEMVOU TIOFAH Roosvelt	Synthèse et activités antimicrobiennes des composés de coordination par complexation des dérivés d'arylazothienyl avec des sels de métaux	Pr. SOPBUE FONDJO E.
80.	MBOUGNIA TCHUISSANG J. Flore	Contribution à l'étude des constituants chimiques et à l'évaluation des activités antibactériennes et cytotoxiques de deux plantes médicinales au Cameroun: <i>Schefflera barberi</i> Harms (Araliaceae) et <i>Ficus natalensis</i> Hochts (Moraceae)	Pr. TENE Mathieu
81.	NANA ACHILE	The new cements : alcalins cements	Pr. NGOUNE Jean, MC M. KAMSEU E. CR (MIPROLA)
82.	NGOUAFONG TATONG Francis	Etude phytochimique et pharmacologique de deux plantes médicinales au Cameroun : <i>Smilax Kraussiana</i> (Smilacaceae) et <i>Athocleista liebrechtsiana</i> (Loganiaceae).	Pr. TAPONDJOU A. Léon
83.	NGOUOKO KOUANANG Jimmi Julio	Elimination de colorants par les matériaux lignocellulosiques naturels et organiquement modifiés : Vers l'élaboration des capteurs ampérométriques de contrôle des eaux colorées	Pr. TONLE K. Ignas, Pr
84.	NZOGONG TIOYEM Raïssa	Contribution à l'étude chimique et évaluation des activités antimicrobienne et antioxydante de deux plantes médicinales au Camerounaises : <i>Dissotis senegamiensis</i> et <i>Plectranthus africanus</i> . Transformations chimiques de quelques composés isolés	Pr. TENE Mathieu
85.	SIEWE André Désiré	Synthèse, caractérisation et activités antimicrobiennes des complexes de coordination de 2-amino-3-carbomethoxy-4,5,6,7-tetrahydrobenzo[b]thiophène et de deux de ses dérivés azoïques avec quelques sels métalliques	Pr. SOPBUE FONDJO E.



Handwritten signatures in blue ink, including a large stylized signature and a smaller one below it.


Handwritten signature in blue ink.

Handwritten signature in blue ink.

86.	TAMEKO MBASSO Joseph Eric	Contribution à l'étude phytochimique et pharmacologique de deux plantes médicinales au Cameroun: <i>Lannea kerstingii</i> (Anarcadiaceae) et <i>Psychoria djumaensis</i> (Rubiaceae)	Pr. TAPONDJOU A. Léon Pr. NKENG-EFOUET A.P,
87.	TEMGOUA TONLEU Ranil	Couplages électrochimie-spectrométrie de masse et électrochimie-résonance magnétique nucléaire pour la détection et prédiction des dégradations environnementales et <i>in vivo</i> de pesticides	Pr. TONLE K. Ignas
88.	TSAFACK NGUEMO Rolande	Etude phytochimique, évaluation des activités antioxydante et antimicrobienne de trois plantes médicinales du Cameroun : <i>Barteria fistulosa</i> (Passifloraceae), <i>shefflera manii</i> (Araliaceae) et <i>hyperium lanceolaatum lam</i> (Hypericaceae). Transformations chimiques de quelques composés isolés	Pr. TANE Pierre, Pr. NGOUELA Silvère
89.	WETADIEU KAMTCHA Duplex	Contribution à l'étude chimique et évaluation des activités antimicrobienne et antioxydante de deux plantes médicinales au Camerounaises : <i>Salacia staudiana loes ex.fritsch</i> et <i>Tricalysia gossweilliS. Moore</i>	Pr. TENE Mathieu
90.	YOUMOUE Martine	Valorisation des minéraux argileux camerounais de type kaolinite: Production des filtres à eau à différentes classes de conductivité hydraulique par les méthodes de frittage et consolidation à froid	Pr. TONLE K. Ignas



Handwritten signatures and initials in blue ink on the right margin of the page, including a large 'K' and 'M' at the top, and other illegible marks below.

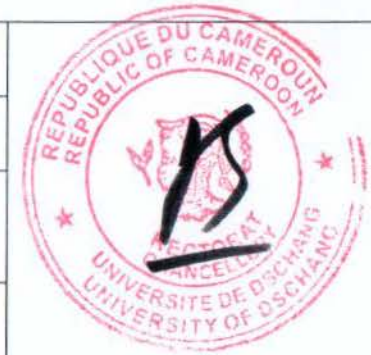
91.	DJIKA MEZATIO B.	Contribution aux anomalies d'ordonnement dans les systèmes temps réel	Pr. NKENLIFACK Marcelin	<b>MATHEMATIQUES- INFORMATIQUE</b> 
92.	FOUAPE Adèle Claire	Contribution à l'étude numérique d'un modèle lié à la turbulence	Pr. DJOKO KAMDEM Jules Pr. DEUGOUE Gabriel	
93.	FOUEGAP ATIOFACK Patrick	Homogénéisation de l'équation de Boltzmann	Pr. NOUTCHEGUEME Pr. WOUKENG Jean Louis Dr. DONGO David	
94.	KENGNE MOUAFO Romaric Sidoine	Sur l'homogénéisation de quelques problèmes de la mécanique des fluides	Pr. NGUETSENG G, Pr. WOUINKENG Jean Louis	
95.	NDONGMO TEYTSA H. M.	Contribution à la modélisation, à l'analyse et simulation de la dynamique de transmission du choléra : cas du Cameroun	Pr. BOWONG Samuel Pr. TSANOU Berge	
96.	POKAM KAKEU Achille Landri	Sigma-convergence des problèmes d'hystérie	Pr. NGUETSENG G. Pr. WOUKENG Jean Louis	
97.	SOP DEFFO Lionel Landry	Approche d'identification d'objets dans un réseau de capteurs sans fil multimédia	Pr. TONYE Emmanuel Dr. TAGNE FUTE Elie	
98.	ZEBAZE TSAGUE Aline	Une approche de sécurité distribuée pour la collecte et la communication des données dans un réseau de capteurs mobiles sans fil	Pr. TONYE Emmanuel Dr. TAGNE FUTE Elie	
99.	Achille PAGUI Déblème	Approche homogénéisée du comportement en flexion des poutres sendurch due à l'influence des variations d'humidité sur les propriétés physiques et mécaniques	Pr. TALLA Pierre K. Pr. FOUJNET Amos	
100.	AKUMBOM MAKOKIYU Godlove	Vapour-liquid phase transition and the generalized van der Vaal's equation	Pr. FAI Cornelius Pr. TCHOFFO Martin	
101.	ATANGANA Romain	Contribution à l'interprétation automatique de l'EEG (Electroencéphalogramme à travers les systèmes intelligent	Pr. TCHIOTSOP Daniel Pr. KENNE Godpromesse	
102.	BIAMOU NGNONSE Audry Junior	Analyse par la méthode des méthodes des éléments finis du comportement thermique des tissus biologiques lors des traitements thérapeutiques	Pr. TCHINDA René Pr. KAMDEM TAGNE Hervé	

K. King

29

102

103.	DANGA Jérémie Edmond	Magnetic control and switching spin qubit in quantum wires	Pr. FAI Cornelius
104.	DJOMOU DJOMOU Jules-R	The optical bipolaron versus the effective dimensionality in quantum dot system	Pr. FAI Cornelius Pr. FOTUE Alain Jerve
105.	DOUANLA Marc Rostand	Control of permanent magnet synchronous generator driven by a variable speed wind turbine for isolated sites applications	Pr. KENNE Godpromesse Pr. PELAP François B.
106.	FONKOUA TOTCHUM Serge Aimé	Dynamics of modulated waves in the modified Noguchi network : contribution of the nonlinear dispersion	Pr. PELAP François B. Pr. FOMETHE Anaclet
107.	FOTSO SIMO Armel	Contribution à l'amélioration des systèmes de conversion éolien pour l'alimentation des zones isolées par les contrôleurs	Pr. KENNE Godpromesse
108.	GUIMEZAP KENOU Willy Chance	Causes of road degradations and contribution to the improvement of their lifespan: cases of Dschang and Santchou roads	Pr. NGAPGUE François Dr. KAMDJIO Grégoire
109.	HEUGANG NDJANDA Audrey Steven	Modélisation des échanges thermiques dans un capteur solaire à auge parabolique en considérant les conditions des régions sahéliennes du Cameroun	Pr PELAP François B. Pr. KAMDEM TAGNE Herve
110.	JEUTHO GOUAJIO Marinette	Evolution du potentiel énergétique éolien et contribution à l'établissement de la carte des vents dans la région Ouest du Cameroun	Pr. YEMELE David
111.	KABONG NONO Martial	Contrôle du chaos dans certains modèles de cancer et influence de la co-infection par le VIH.	Pr. BOWONG Samuel Pr. FOTSIN Hilaire B.
112.	KAMDEM KUATE	Modélisation des systèmes dynamiques par les FPGA : dynamique et contrôle	Pr FOTSIN Hilaire B.
113.	KAPIM KENFACK Abraham D.	Effects of a uniform magnetic field in presence of a magnetic material and non-uniform field effects on the PV module	Pr. PELAP François B.

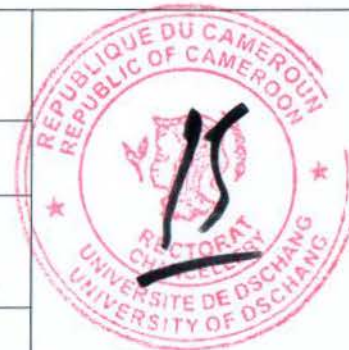


r  
k  
g

g

DB

114.	KOUEFOUET Hervice	Contribution à l'étude de l'état ultime du matériau bois soumis à des sollicitations mécaniques : Cas de quelques essences du Cameroun	Pr. MUKAM FOSTSING Pr. TALLA Pierre Kisito
115.	KUETCHE FOGANG Christian	Non-adiabatic transitions avoid level crossing in quantum-heats baths	Pr. FAI Cornelius, Pr Dr. NSANGOU Issofa
116.	LEMOUBOU Ernest Leontin	Modeling and determination of unsaturated soil thermal, hydraulic and solute characteristics	Pr. KAMDEM TAGNE Hervé Pr. BOGNING Jean Roger
117.	MABOU KAMGAING WILLIAM	Contrôle et synchronisation de deux oscillateurs de type Van Der Pol modifié : Application à la sécurisation des données à travers des canaux de transmission	Pr. YEMELE David
118.	MEZATIO Anicet Brice	On the dynamics and synchronization of various magnetic couplings of the simplest two-components chaotic circuits in a relay network : applications to telecommunication	Pr. TCHITNGA Robert Pr. FOMETHE Anaclet,
119.	NDECFO Jean Emac	Contribution to the study of the behavior of a coupled Noguchi nonlinear electrical network : Effects of the transverse direction on the waves dynamics	Pr. PELAP François B.
120.	NDOMBOU Guy Bertrand	Impulsions ultra localisées dans les lignes électriques à gestion des dispersions non linéaires : application à l'optimisation de la transmission des informations	Pr. YEMELE David Pr. FOMETHE Anaclet
121.	NGAMGA NGATCHOUA	Contribution à un système expert de diagnostic en cardiologie utilisant des approximations polynomiales de l'ECG et les systèmes intelligents	Pr. TCHIOTSOP Daniel Pr. TALLA Pierre K,
122.	NGANGOUM TCHAMDJEU Franck Xavier	Modélisation des systèmes dynamiques par les FPGA : dynamique et contrôle, synchronisation et sécurisation de l'information.	Pr. FOTSIN Hilaire B.
123.	NGO MOUELAS Adele	Comportement complexe dans les systèmes Jerk non autonomes : application à la cryptographie basée sur la technologie Big data	Pr. FOTSIN Hilaire B. Pr. ESSIMBI ZOBO



H  
 M  
 9  
 J


124.	NGOUABO Ulrich Gael	Passive and active vibration control for electromechanical structures	Pr. FOTSIN Hilaire B. Dr. NOUBISSI Samuel
125.	NGOUFFO KOUKOUNGANG René	Contribution à la caractérisation d'un nouveau matériau à base des déchets plastiques	Pr. TALLA Pierre K. Pr. FOMETHE Anaclef
126.	NGUENANG NGANYO Pernel	Inductance and capacitance modified a standard Josephson junction circuit : Semi classical and quantum effect	Pr. TCHOFFO Martin
127.	NOULA MOUNGANG Thomas	Contribution au dépistage des cultures de rente par conception de dispositifs physiques de lutte phytosanitaires	Pr.TCHITNGA Robert Pr. FOMETHE Anaclef
128.	NYISOMEH Ibrahim FAMENYI	Effect of coloured noise on multilevel Landau-Zener transitions: density matrix approach	Pr. FAI Cornelius
129.	SAGOUONG Jean Michel	Modélisation et simulation du procédé de chauffage et cuisson dans un four hybride	Pr. TCHUEN Ghislain
130.	SIMO TCHATCHOUANG Clémence Raïssa	Patients dosimetry in conventional radiology	Pr. SAMBA Odette Pr. TALLA Pierre K.
131.	SOKAMTE TAKAM Wilfried	Contribution to the study of the stability of a machine revolving: application on the rotor-active magnetic bearing system	Pr.YEMELE David
132.	SONFACK Lionel Leroy	Contribution à l'amélioration de la stabilité des systèmes de puissances avec les dispositifs FACTS en utilisant l'intelligence artificielle combiné aux modes glissant	Pr.KENNE Godpromesse
133.	SONNA Armel Viquit	Contrôle et optimisation des communications sécurisées dans une ligne électrique	Pr.YEMELE David
134.	TALLA FOTSING Guillaume Blaise	Etude du comportement thermoélastique des matériaux: cas de quelques essences bois du Cameroun	Pr. TALLA Pierre Kisito
135.	TALLA FRANCOIS	On the design, realization, control and synchronization of class of simplest driven oscillators	Pr.TCHITNGA Robert Pr.FOMETHE Anaclef
136.	TCHAPDA Achille Bruno	Landau-Zener transition in a dissipative environment	Pr. FAI Cornelius
137.	TCHINDA THIERRY	Dynamique et synchronisation d'un réseau d'oscillateur de type Van der Pol couplé à un oscillateur linéaire	Pr. FOTSIN Hilaire B.



F  
M  
g

g

g

138.	TCHUEGUEM NEMBOT	Amélioration de la stabilité en tension du risque en présence d'un dispositif facts	Pr. KENNE Godpromesse Dr. CHEUKEM		
139.	TEFOUET NOULA Joseph Duclair	Contribution à l'étude d'un système d'enregistrement des informations à grande capacité : approche par paroi de domaines magnétiques	Pr. YEMELE David		
140.	TEGUIA Jean Blaise	Contribution à la détection/estimation et isolation d'anomalies dans les processus industriels	Pr. KENNE Godpromesse		
141.	TEKOU NGUAZON	Contribution à l'étude de nouveaux circuits Jerk simples	Pr. TCHITNGA Robert Pr. FOMETHE Anaclét		
142.	TONGUE MEGNE GRACE	Quantum entanglement coherence and quantum phase transitions	Pr. FAI Cornelius Pr. FOTUE Alain Jerve		
143.	WAFO TAPCHE Rudolphe	Dynamics and synchronization of chaos in electronics oscillator : analysis with application to secure information	Pr. KENGNE Jacques Pr. PELAP François B.		
144.	WOUAPI KEMAYOU Marcel	Dynamique et synchronisation d'un réseau d'oscillateur à dérivée fractionnaire	Pr. FOTSIN Hilaire B.		
145.	YMELI LAMBOU Guillaume	Thermal wave propagation in optically complex and inhomogenous semitransparent media	Pr. KAMDEM TAGNE Hervé Pr. TCHINDA René		
146.	ZAKARIA MAROUF Barka	Utilisation des nouveaux modèles statistiques pour l'évaluation des rayonnements solaire au Cameroun	Pr. TCHINDA René		
147.	BAISSEMIA Ronang G.	Pétrographie et géochimie des granitoïdes de la série de Zalbi (sud-ouest Tchad)	Pr. KWEKAM Maurice Pr. DOUMNANG Jean Claude		<b>Sciences de la Terre</b>
148.	CHENYI Marie Louise	Volcanology and petrological study of volcanic roks of Northwest par Mount Oku	Pr. NKOUATHIO David G. Pr. WOTCHOKO Pierre		
149.	DIONTAR MBAIHOUDOU	Formation de la croute continentale du socle précambrien du massif central tchadien : caractérisation pétrographique des granitoïdes du massif central tchadien (Guera)	Pr. KWEKAM Maurice Pr. DOUMNANG Jean Claude Pr. KAGOU DONGMO A.		

K  
15.  
79

24

105



150.	DJUKEM Danny L.	Reducing risk of landslide using multifactorial approach-case study of Mount OKU in Cameroon	Pr. WOUATONG Armand
151.	DOUOLA NINLA S.A	Gisement d'argiles de Meka'a : étude géologique, caractérisation des matériaux et études des propriétés exploitables en pharmacologie	Pr. WOUATONG Armand Pr. NJOPOUO Daniel
152.	FONDZENYUY VITALIS	Water quality and suitability evaluation for drinking, domestic and agricultural uses, in some water catchments of Bui Division, North West Region of Cameroon	Pr. KENGNI Lucas Pr. YERIMA Bernard
153.	HAMDJA NGONORI A.	Pétrogenèse des formations précambriennes de Mbondo-Ngazitina	Pr. NGNOTUE Pr. NZINTI Jean Paul
154.	MBUH Moses KUMA	Geo-mechanical studies of road construction material for Marshy areas in Bamenda municipality: case study hospital road about to mile 7 Nkwen	Pr. KAGOU DONGMO Pr. NGAPGUE François
155.	MENGOU Alys Calore	Caractérisation magnétique et géochimique du pluton granitique de Banyo (Adamaoua-Cameroun)	Pr. NJONFANG Emmanuel Pr. NJANKO Théophile
156.	NGONGANG TCHIKANKOU	Minéralogie, géochimie et pétrogenèse de laves alcalines et transitionnelles de Fotouni (Région de l'ouest-Cameroun)	Pr. KWEKAM Maurice Pr. KAMGANG Pierre Dr. CHAZOT G.
157.	NJIKI CHATUE Colette	Pétrologie et géochimie des roches granitiques du pluton de Numba (Sud-Ouest Cameroun)	Pr. NJONFANG Emmanuel Pr. NJANKO Théophile
158.	NOUDIEDIE KAMGANG J.A.	Pétrologie, géochimie et géochronologie du massif de Banyo	Pr. KAGOU DONGMO A.
159.	TCHATCHUEN G. Rrobinson	Pétrogenèse des formations précambrienne de Widekum Sud-Ouest Cameroun	Pr. NZINTI Jean Paul Pr. NGNOTUE

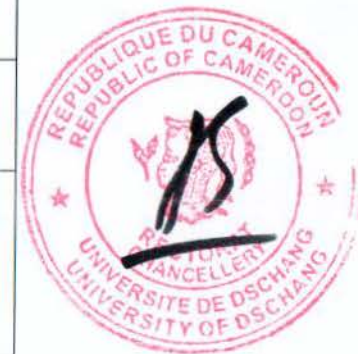


K  
K  
A

J

M

150.	DJUKEM Danny L.	Reducing risk of landslide using multifactorial approach-case study of Mount OKU in Cameroon	Pr. WOUATONG Armand
151.	DOUOLA NINLA S.A	Gisement d'argiles de Meka'a : étude géologique, caractérisation des matériaux et études des propriétés exploitables en pharmacologie	Pr. WOUATONG Armand Pr. NJOPOUO Daniel
152.	FONDZENYUY VITALIS	Water quality and suitability evaluation for drinking, domestic and agricultural uses, in some water catchments of Bui Division, North West Region of Cameroon	Pr. KENGNI Lucas Pr. YERIMA Bernard
153.	HAMDJA NGONORI A.	Pétrogenèse des formations précambriennes de Mbondo-Ngazitina	Pr. NNGNOTUE Pr. NZINTI Jean Paul
154.	MBUH Moses KUMA	Geo-mechanical studies of road construction material for Marshy areas in Bamenda municipality: case study hospital road about to mile 7 Nkwen	Pr. KAGOU DONGMO Pr. NGAPGUE François
155.	MENGOU Alys Calore	Caractérisation magnétique et géochimique du pluton granitique de Banyo (Adamaoua-Cameroun)	Pr. NJONFANG Emmanuel Pr. NJANKO Théophile
156.	NGONGANG TCHIKANKOU	Minéralogie, géochimie et pétrogenèse de laves alcalines et transitionnelles de Fotouni (Région de l'ouest-Cameroun)	Pr. KWEKAM Maurice Pr. KAMGANG Pierre Dr. CHAZOT G.
157.	NJIKI CHATUE Colette	Pétrologie et géochimie des roches granitiques du pluton de Numba (Sud-Ouest Cameroun)	Pr. NJONFANG Emmanuel Pr. NJANKO Théophile
158.	NOUDIEDIE KAMGANG J.A.	Pétrologie, géochimie et géochronologie du massif de Banyo	Pr. KAGOU DONGMO A.
159.	TCHATCHUEN G. Rrobinson	Pétrogenèse des formations précambrienne de Widekum Sud-Ouest Cameroun	Pr. NZINTI Jean Paul Pr. NNGNOTUE



L  
K  
A

J

M


160.	TSOPKENG Paul Bertrand	Gisement aurifère de Mintom (Sud-Cameroun) : impact de non exploitation sur l'eau et le sol	Pr. NKOUATHIO David G, Pr. TITA Marguaret	
161.	YEMELI Elida Joelle	Effet des roches locales sur la réduction des bacteries dans l'eau de consommation issue des sources alternatives dans la commune de Dschang	Pr. KENGNI Lucas Pr. TEMGOUA Emile	

**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.

**Ampliatiions :**

- MINESUP (à TCR)
- CAB/R
- VR-EPTIC
- VR-RECOME
- VR-CIE
- D/ED
- DAAC
- Dir. DSST
- DRD/SP/SR
- CS. DSST
- Chrono /SIC



LE RECTEUR / THE VICE-CHANCELLOR  
UNIVERSITE DE DSCHANG / UNIVERSITY OF DSCHANG  
Prof. Roger TSAFACK NANFOSSO