

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

DECISION N°2019 06181 /UDS/R/ED/D/DAAC/DSST/D/DA/CS/CSA/SP/SR/te du **25 OCT 2019**

Portant autorisation d'inscription en première année de Thèse de Doctorat/ PhD. (D 1) dans la *Dschang School of Science and Technology* (DSST) de l'Ecole Doctorale (ED) de l'Université de Dschang au titre de l'année académique 2019/2020.

LE RECTEUR DE L'UNIVERSITE DE DSCHANG



- Vu la Constitution ;
- Vu la Directive n° 06-UEAC-01196CM-14 portant application du système LMD (Licence, Master, Doctorat) dans les Universités et Etablissements d'Enseignement Supérieur de l'espace CEMAC ;
- Vu la Loi n° 005 du 16 avril 2001 portant orientation de l'Enseignement Supérieur ;
- Vu le Décret n° 93/026 du 19 janvier 1993 portant création des Universités ;
- Vu le Décret n° 93/027 du 19 janvier 1993 portant dispositions communes aux Universités ;
- Vu le Décret n° 93/029 du 19 janvier 1993 portant organisation administrative et académique de l'Université de Dschang ;
- Vu le Décret n° 2015/398 du 15 septembre 2015 portant nomination des Recteurs dans certaines Universités d'Etat ;

25 OCT 2019

- Vu l'Arrêté n° 99/008/MINESUP/DDES du 23 septembre 1999 portant organisation du cycle de Doctorat ou Doctor of Philosophy (PhD) dans les Universités d'Etat du Cameroun, modifié par l'Arrêté n° 01/0030/MINESUP/DDES du 11 avril 2001 ;
- Vu l'Arrêté n° 16/0521/MINESUP/SG/DAUQ/DAJ/ du 21 juin 2016 fixant l'Organisation des formations conduisant à la délivrance du diplôme de Master Professionnel dans l'enseignement Supérieur au Cameroun ;
- Vu l'Arrêté n° 1800617/MINESUP/SG/DAJ du 30 juillet 2018 fixant les modalités d'encadrement des Thèses et Mémoires dans les Etablissements des Institutions Publiques d'Enseignement Supérieur au Cameroun ;
- Vu la Décision n°F3/02868/UDs/R/VR-EPTIC/VR-RECOME/DAAC du 02 septembre 2010 portant création, organisation et fonctionnement de l'Ecole Doctorale de l'Université de Dschang ;
- Vu la Décision n° F2/01980/R/VR-RECOME/VRCIE du 11 avril 2016 portant réorganisation de l'Ecole Doctorale de l'Université de Dschang, modifiée et complétée par la Décision n° F2/04888/R/VR-RECOME/VR-CIE du 23 juillet 2018 ;
- Vu la Décision n°F2/02176/ED/VR-RECOME/DAAC/DRD/SR du 20 avril 2016 fixant les conditions d'inscription et de soutenance de l'Habilitation à Diriger des Recherches (HDR) dans les différentes Unités de Formation et de Recherche (UFR) de l'Ecole Doctorale de l'Université de Dschang ;
- Vu la Décision n°F2/03248/R/ED/VR-RECOME/ du 28 juin 2016 modifiée par la Décision n° D20/04016/R/ED/DAAC du 08 août 2016 portant désignation des Responsables dans les différentes Unités de Formation et de Recherche de l'Ecole Doctorale de l'Université de Dschang ;
- Vu la Décision n°2017/6941/UDS/VR-RECOME/ED/DAAC du 29 décembre 2017 relative à la capacité d'encadrement des Thèses de Doctorat/PhD et Mémoires de Master par les enseignants à l'Université de Dschang ;
- Vu la Décision n°F2/04889/UDS/VREPTIC/VR-RECOME/VRCIE du 23 juillet 2018 portant Chartes des Thèses de l'Université de Dschang ;
- Vu la Décision n°D20/05280/R/ED/VR-RECOME du 01 août 2018 portant désignation des responsables dans une Unité de Formation et de Recherche de l'Ecole Doctorale de l'Université de Dschang ;
- Vu l'avis de la *Dschang school of Science and Technology* (DSST) de l'Ecole Doctorale (ED) de l'Université de Dschang ;
- Vu les délibérations du Conseil Scientifique de l'Ecole Doctorale de l'Université de Dschang en sa quatrième session tenue le 08 octobre 2019 ;
- Sur proposition des Directeurs de Thèses ;

DECIDE :

Article 1^{er} : Sont autorisés à s'inscrire en première année de Thèse de Doctorat/PhD (D 1) 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 titulaires d'un diplôme de Master Recherche ou de D.E.A, dont les noms suivent :



Handwritten signatures and initials in blue ink, including 'M' and 'F'.

25 OCT 2019

| N° | Noms et prénoms | Sujets de la Thèse | Directeur (s) | Domaine de Recherche |
|----|---|---|--|---------------------------------------|
| 1. | MEFOYA MEFOYA Heced Pierre | Changements climatiques, topomorphologie de la plage et nidification des tortues marines au parc marin propose de manvangué na elombo (Sud Cameroun) | Pr. SEINO Richard Dr. TAKU AWA II | Biologie Animale |
| 2. | MEKUATE KAMGA Solange | Diversity and distribution of birds of mount Cameroon | Pr. TAMUNGANG Simon Pr. JAN RIEGERT | Ecologie et Gestion de la Vie Sauvage |
| 3. | NJIKAM Aboubacar Sidik Lacatus | Ecologie, organization sociale et restauration de l'habitat des grands primates menacés dans le parc national de Mbam et Djerem | Pr. SEINO Richard Dr. TAKU AWA II | |
| 4. | TENONFO NGOUEPACK Sophie Rella | Bioaccumulation and risk assessment of metals in soils contaminated with electronic wastes collected from Yaoundé and Bafoussam | Pr. TAMUNGANG Simon Dr. BI ASSANGA Patricia | |
| 5. | KAMGA SIMO Sabrina Lynda | Impact of malaria drug resistance on the effectiveness of sp in intermittent preventive therapy among pregnant women in West Cameroon | Pr. KHAN PAYNE Dr. Innocent MBULI ALI | Parasitologie |
| 6. | NGNIDJI YOUNDJÉ Yannick Cabrel | Contribution de la technique MALDI-TOF à la connaissance des tiques (ixodidae) et des parasites qu'elles transmettent aux bovins dans les hautes terres de l'Ouest Cameroun | Pr. TCHUINKAM Timoléon | |
| 7. | NGONGANG NTIOKOU Carmen Brenda | The impact of cocoa farming on the development of malaria vector anophelids and on its resistance to insecticides in the Moundou (Littoral Region Cameroun) | Pr. KHAN PAYNE | |
| 8. | NGOUYAMSA NSAPKAIN Aboubakar Sidiki | Effect of intermittent preventive treatment and impregnated mosquito bed nets on maternal morbidity and neonatal birth weight Foumban Sub Division, West Region of Cameroon | Pr. KHAN PAYNE | |

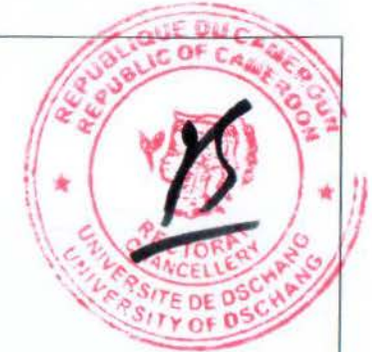


25 OCT 2019



| | | | | |
|-----|--------------------------------------|---|--|---------------------|
| 9. | NONO KWEKAP Christophe Holyfield | Evaluation des méthodes approvisionnement et de stockage de l'eau et la survenue des maladies hydriques dans les ménages de la ville de Dschang (ouest Cameroun) | Pr. KHAN PAYNE Dr. NTANGMO TSAFACK Honorine | |
| 10. | TEBO NZESSEU Thierry Rostand | Coinfection of toxoplasmosis and HIV/AIDS among women in prenatal consultation at the Regional hospital of Ebolowa, South Region Cameroon | Pr. KHAN PAYNE | |
| 11. | BITCHEBE TCHOUGNO Rick Parfait | Evaluation des effets des extraits aqueux et ethanolique des gousses de <i>Bauhinia thonningui</i> (Caesalpiniaceae) sur les diarrhées motrice et infectieuse chez le rat | Pr. WANSI NGNOKAM Sylvie | Physiologie Animale |
| 12. | KAMGAING WAGUIA Jordane | Etude épidémiologique du diabète dans la ville de Yaoundé et évaluation des effets des extraits et fractions de <i>Emilia coccinae</i> (Asteraceae) sur les diabètes de type I et II chez les rats | Pr. WANSI NGNOKAM Sylvie Dr. POUALEU KAMANI S. | |
| 13. | NDOMGANG Aubrile Julie | Evaluation des effets d'une plante médicinale sur les complications sexuelles de l'hypertension artérielle chez la rat male | Pr. WATCHO Pierre | |
| 14. | NGOMBEU ZEUGANG Herris Karl | Evaluation of the effects of a medical plant on diabetes induced reproductive disorder in female rats | Pr. WATCHO Pierre | |
| 15. | NOKAM Florence | Elucidation des mécanismes antihypertenseurs d'une plante médicinale camerounaise | Pr. WATCHO Pierre Dr. MBUYO PAMI Elvine | |
| 16. | ATEM Bethel AJONG | Hypocalcaemia and calcium intake in pregnancy: A critical analysis of determinants and comparison of ionized serum calcium levels in the first and third trimester of pregnancy in the third class healthfacility | Pr. TELEFO Phélix Bruno | |
| 17. | FAUJO NINTEWOUE Ghislaine Florice | Genotyping of the different clinical isolates of <i>Helicobacter pylori</i> in circulation in Cameroon and predisposition to gastric cancer | Pr. KOUITCHEU MABEKU Laure Brigitte | Biochimie Clinique |

25 OCT 2019



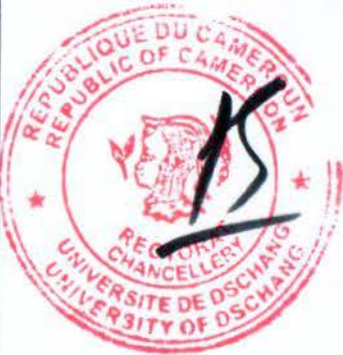
| | | | | |
|-----|---------------------------------|--|--|--------------------------------------|
| 18. | MATENE FOKING Emerveline | Influence du microbiote intestinal dans la pathologie du syndrome métabolique chez les travailleurs à activité sédentaire dans la Menoua: Développement d'une approche thérapeutique | Pr. TELEFO Phélix Bruno | |
| 19. | NANA TCHAMBA Jaures Dariel | Caractérisation du microbiote intestinal et suivi de quelques paramètres Biochimiques chez les patients atteints du cancer du Sein | Pr. TAMOKOU Jean-De-Dieu | |
| 20. | DONGMO Hygride | Optimisation de trois procédés dans la production des farines infantiles à base de maïs (<i>Zea mays</i>) | Pr. TAMOKOU Jean-De-Dieu Dr. KLANG | Nutrition et sécurité Alimentaire |
| 21. | FOTSO SAAH Bruno Ghislain | Production des farines composites de riz et de haricot: application dans la fabrication de gâteaux | Pr. SIMO Gustave Dr. KLANG | |
| 22. | NAMENI Rosine Ornela | Effet des traitements culinaires sur les propriétés nutritionnelles et hypocholestérolémiantes de quelques aliments du Cameroun: la Patates douce, le maïs et le haricot (<i>Ipomoea batatas</i> , <i>Zea mays</i> et <i>Pfaseolus vulgaris</i>) | Pr. TAMOKOU Jean-De-Dieu Dr. KUATE D. | |
| 23. | TAGNE TUEGUEM Geraldine Joel | Evaluation de l'effet thérapeutique d'un nutraceutique formulé à base des zestes et de la pulpe du fruit de <i>Pouteria campechiana</i> (sapotier) sur la maladie d'Alzheimer | Pr. GATSING Donatien Dr. KENGNE A. P. | |
| 24. | GUEFACK FOFACK Michel-Gaël | Potentiel anticancéreux <i>in vitro</i> et <i>in vivo</i> d'une plante médicinale Camerounaise | Pr. KUETE Victor | Pharmacologie |
| 25. | KENGNE Irene CHINDA | Evaluation of antimicrobial activities and mechanisms of action of extracts and chemical constituents of selected Cameroonain medicinal plants | Pr. TAMOKOU Jean-De-Dieu | |

25 OCT 2019



| | | | | |
|-----|-------------------------------------|--|--|--|
| 26. | NGAFFO NGOUAGNA Carine Marcelle | Evaluation de l'activité anticancéreuse d'une plante médicinale vis-à-vis des lignées de cellules cancéreuses à phénotypes multi-résistants | Pr. KUETE Victor | |
| 27. | YEMELI PIANKEU Aurelie Dahlia | Evaluation de l'effet thérapeutique d'une plante médicinale camerounaise sur les complications neurologiques causées par la fièvre typhoïde | Pr. GATSING Donatien | |
| 28. | BOU Constantin Cantaloup | Etude ethnobotanique, morphologique, biochimique et moléculaire de la patate douce cultivée au Cameroun | Pr. KANMEGNE Gabriel Dr. ANOUMAA Mariette | Biologie Végétale |
| 29. | NGOTIO TCHINDA Alain | Formulation d'un enrobage à base d'amidon et des extraits d' <i>Aloe vera</i> et caractérisation de ses effets sur le murissement et la conservation de la banane | Pr. AGHOFACK NGUEMEZI Jean | Physiologie et Biotechnologie Végétales |
| 30. | SYLVIA YEGHO NKWATOH | Epidemiology of Okra virus complex in Menoua Division, Cameroon | Pr. MBONG Grace Annih Dr. TONJOCK Rosemary | |
| 31. | TCHOUALA TAZO Franck Laurins | Formulation d'un enrobage à base d'amidon et des extraits de feuilles de caféier et caractérisation de ses effets sur le murissement et la conservation des fruits de tomate | Pr. AGHOFACK NGUEMEZI Jean | |
| 32. | BILOA OHANDJA Arsène Didier | Evaluation des performances d'un lagunage à microphytes dans les hautes terres de l'Ouest du Cameroun | Pr. FONKOU Théophile | Systematique et Ecologie Végétales |
| 33. | DOUANDJI DOUANDJI Franck Mathaus | Influence of the anthropogenic activities on the vegetation dynamics of the Mount Nlonako forest (Littoral Region of Cameroon) | Pr. NGUETSOP Victor F. | |
| 34. | KENNE TENE Lacatuce | Vulnérabilité de la diversité des végétaux en zone humide selon les saisons | Pr. MOMO SOLEFACK Marie Dr. GONMANJE Christelle | |
| 35. | LEKOKA MELAJIO Frank | Variations spatio temporelles de la flore algale des étangs piscicoles de l'Est Cameroun | Pr. NGUETSOP Victor F. | |

25 OCT 2019

| | | | | |
|-----|--|--|---|---|
| 36. | LEUMASSI MBOTCHAK Michel D'Aquin | Effet de l'amendement des sols sur la croissance, le rendement et la conservation post récolte des pommes de terre | Pr. MBONG Grace Annih Dr. ANOUMAA Mariette |  |
| 37. | LONGNIANG Raoul Carmel | Performances épuratoires et valeurs médicinales de <i>Crinum jagus</i> et <i>Cyperus</i> sp. dans les filtres plantés pour l'épuration des eaux usées domestiques | Pr. NGUETSOP Victor F. Dr. LEKEUFACK Martin | |
| 38. | MINGANG Danielle Liliane | Dynamique et réponse fonctionnelle des reliques forestières dans un paysage anthropisé de de la région de l'Ouest Cameroun | Pr. MOMO SOLEFACK Marie Caroline M. NGUEGUIM Jules Romain (MR, IRAD-Limbé) | |
| 39. | AKOUAKO NDJIMA Nanette | Metal organic framework based on fumarate and N-donor ligands: Synthesis, characterization and application | Pr. NGOUNE Jean | |
| 40. | AZAMBOU Christelle Ivane | Synthèse, caractérisation et étude du comportement électrochimique des nanomatériaux et couches minces d'oxyde $LiNiCO_2$ dopés de quelques métaux de transition pour cathode de batterie lithium-ion. | Pr. TONLE KENFACK Ignas Dr. KENFACK T. Patrice | Chimie Inorganique |
| 41. | BOUGNA TCHOUMI Honorine Hortence | Développement des capteurs pour la détection de substances toxiques dans l'environnement. | Pr. TONLE KENFACK Ignas | |
| 42. | DONGMO NGUEMFO Dolvine | Production de bioénergie à partir des coques et d'huile de tournesol. | Pr. KAMGAING Théophile | |
| 43. | DOUANLA RILAIN Bleriot | Etude théorique des propriétés structurales et optoélectroniques de quelques complexes des métaux de transition du diarylideme-s-methylthiosemicarbasone. | Pr. GHOGOMU Julius NUMBONUI | |
| 44. | KENFACK KAMLA Myriam | Complexation des anions fluorure et cyanure par les composés sandwichs de (cycloheptatrienyl-cyclopentadienyl) titane(IV) fonctionnalisés au borane: caractérisation structurale et étude DFT. | Pr. NGOUNE Jean | |

25 OCT 2019



| | | | |
|-----|--|--|---|
| 45. | MAFO MOKUE Grace Sandrale | Etude de l'élimination par couplage des procédés fenton et adsorption sur charbon actif ferromagnétique. | Pr. ANAGHO Solomon GABCHE Dr. NCHE George NDIFOR- |
| 46. | NCHEDOUNG SAKAM Yannick Thiery | Elaboration, caractérisation et étude de la relation structure propriété par diffraction de rayonnements de nouveaux matériaux poreux applicables à la détection et la capture SO ₂ | Pr. KAMGAING Théophile Dr. KENFACK T. Patrice |
| 47. | NGOUANWOU NGUEMTHE Gwladys Merveille | Optimisation de la production du biocarburant par digestion anaérobie des biomasses locales et évaluation de son cycle de vie. | Pr. ANAGHO Solomon GABCHE Pr. FON Charles ABI |
| 48. | NGUEPMENI ELOUNDOU Valoise Brenda | Nouveaux matériaux poreux flexibles a base d ligand carboxylique linéaire: synthèse, caractérisation et application à la capture sélective du CO ₂ par rapport au CH ₄ . | Pr. KAMGAING Théophile Dr. KENFACK T. Patrice |
| 49. | NGUETEU TONGNANG Meme Laloi | Optimisation de la production du biodiesel à partir d'huiles végétales non comestibles. | Pr. ANAGHO Solomon GABCHE Dr. NCHE George NDIFOR |
| 50. | NZETCHUEN KOUAHOU Gadeon | Particules fines des cabosses d' <i>allanblackia floribunda</i> naturelles et carbonisées appliqués au traitement des eaux chargées en bisphénol A | Pr. KAMGAING Théophile |
| 51. | SOMBA Alex Vincent | Utilisation des résidus agro-industriels pour l'électroanalyse de quelques composés organiques ayant des vertus thérapeutiques. | Pr. KAMGAING Théophile |
| 52. | SONWA YONTA Cyrille | Biosorption du diethylphtalate (perturbateur endocrinien) et développement des capteurs pour sa détection à l'état de trace | Pr. KAMGAING Théophile |
| 53. | TSAPI TEDJEUGUIM Charly | Étude DFT/TD-DFT des propriétés optiques non-linéaires et de transfert de charges de la N-(4-metoxibenzylidene) isonicotinohydrazone et ses complexes de métaux de transition. | Pr. GHOGOMU Julius NUMBONUI |

25 OCT 2019

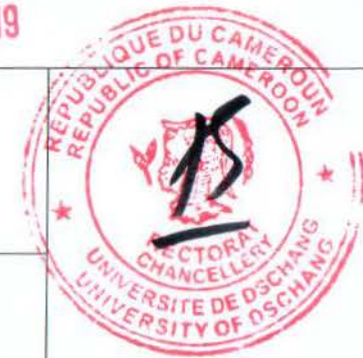
| | |
|---|--|
| Chimie Organique | |
|  | |

| | | | |
|-----|---|--|--|
| 54. | ATONGO DASSI Emmanuel | Synthèse, caractérisation et mise en évidence des propriétés antimicrobiennes des complexes obtenus de l'éthyl 2-amino-4,5,6,7-tétrahydrobenzo[b]thiophène-3-carboxylate, de ses dérivés azoïques et de quelques sels métalliques | Pr. SOPBUE FONDJO Emmanuel |
| 55. | DEMGNE WANDJI Leannick | Etude des constituants chimiques et évaluation des propriétés cytotoxiques et antimicrobiennes de <i>Physalis peruviana</i> et <i>Solanum betaceum</i> (Solanaceae) | Pr. TEPONNO Remy B. Dr. PONOU KENVOUFO B. |
| 56. | DJOUMBISSIE DZATIE Raymonde Audrey | Etude phytochimique et évaluation de l'activité antimicrobienne de trois plantes médicinales du Cameroun, transformations chimiques de quelques composés isolés | Pr. NGOUELA Augustin Silvère Dr. AWOUAFACK Maurice D. |
| 57. | EDIAH NGALAHA Serges Honore | Etude des constituants chimiques et évaluation des propriétés antimicrobiennes de quelques plantes médicinales du Cameroun de la famille des Amaranthaceae | Pr. TENE Mathieu |
| 58. | KEMBOU NGOUFACK Alex Junior | Etude des constituants chimiques et évaluation des propriétés cytotoxiques et antibactériennes de deux plantes au Cameroun: <i>Strombosiosis tetrandra</i> (Olacaceae) et <i>Protea elliotii</i> (proteaceae) et transformations chimiques de quelques composés isolés | Pr. NGNOKAM |
| 59. | MATCHIDE TSEPEUPON Marie Germaine | Etude phytochimique et évaluation de l'activité anthelminthique de trois plantes médicinales du Cameroun, transformations chimiques de quelques composés isolés | Pr. NGOUELA Augustin Silvère Dr. AWOUAFACK Maurice D. |
| 60. | POSSI DJILA Franck Landry | Isolement des constituants chimiques de <i>Distemonanthus benthamianus</i> , <i>Ficus sycomorus</i> , <i>Cossus quadrangulaires</i> et évaluation de leurs propriétés antimicrobiennes | Pr. NKENG-EFOUET ALANGO Pépin |

H

 J
 19


25 OCT 2019



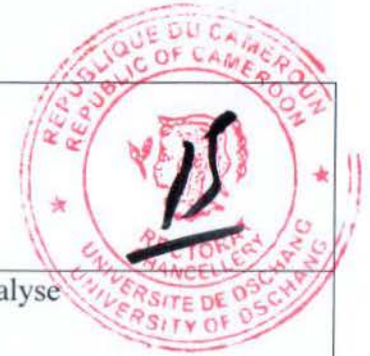
| | | | | |
|-----|------------------------------------|---|---|--|
| 61. | TAKEUNEU KANA Voutro | Étude des constituants chimiques et évaluation des propriétés antimicrobiennes et antioxydants de deux plantes médicinales au Cameroun: <i>Artocarpus heterophyllus</i> et <i>Artocarpus altilis</i> (Moraceae). | Pr. TAPONDJOU A. Léon | |
| 62. | TENKEU Armel Cyrille | Étude des constituants chimiques et évaluation des propriétés antioxydantes et antimicrobiennes de deux plantes médicinales au Cameroun: <i>Calliandra calothyrsus</i> (Fabaceae) et <i>Pittosporum mannii</i> (Pittosporaceae) | Pr. NGNOKAM | |
| 63. | TONGA KUITCHA Simionne Lapoupee | Contribution à l'étude des constituants chimiques de <i>Palisota ambigua</i> et <i>Palisota pynaertii</i> (Commelinaceae) et évaluation de leur propriétés cytotoxiques et antimicrobiennes. | Pr. TEPONNO Remy B. | |
| 64. | TSAFACK Vanessa Charnele | Investigation photochimique de <i>Carapa grandifolia</i> (Meliaceae), <i>Driedelia micrantha</i> (Euphorbiaceae), <i>Bersamababysnica</i> (Melianthaceae) et évaluation de leurs propriétés antimicrobiennes | Pr. CHOUNA Jean Rodolphe | |
| 65. | ATANGANA OTELE Charlie Gael | Application of neural network in geological mapping using multi-sensor data | Pr. ONABID Mathias | Mathématiques- Informatique |
| 66. | ATSFAFACK Blondelle Melina | Contribution à la conception d'outils de télé-exploitation de microcentrale hydroélectrique en site isolé dans les pays africains | Pr. FOGUE Médard Dr. KENFACK Joseph | Réseaux et Services Distribués |
| 67. | FOTSEU FOTSEU Ernest Basile | Une approche d'apprentissage machine généralisé pour l'extraction de jeux de données à partir d'un document en texte libre : cas de la bioscience | Pr. NKENLIFACK Marcellin Dr. BOMGNI Alain Bertrand | |
| 68. | KONGNE NEMBOT Thierry | Clustering pour l'internet des Objets (IoT) : Vers une communication évolutive pour les objets communicants hétérogènes | Pr. ONABID Mathias Pr. MYOUPPO Jean Frédéric | |

25 OCT 2019



| | | | | |
|-----|-------------------------------------|--|---|---------|
| 69. | KOUAM KAMDEM Igor Godefroy | Modèle générique pour la génération et la distribution décentralisée de clés cryptographiques dans les systèmes de sante au Cameroun; automatisation des envois de données | Pr. NKENLIFACK Marcellin | |
| 70. | MULUH Geraldson TENENG | Building intelligent dialogue systems | Pr. ONABID Mathias | |
| 71. | NDEMAZE William Kerry Braston | Extraction de connaissance par hybridation d'intelligence artificielle et d'analyse de données : application au diagnostic médical dans les soins de santé en médecine 4p | Pr. TAYOU DJAMENI C. | |
| 72. | NZOTHIAM TAKOU Lois Hurel | Une approche basée sur l'ingénierie dirigée par les modèles pour identifier, concevoir et intégrer les aspects sécurité dans un système d'information | Pr. NZEUKOU Armand Dr. NOULAMO Thierry | |
| 73. | SWI Onnocent CHE | Deep conversation | Pr. KENNE Godprommese Dr. LIENOU Jean Pierre | |
| 74. | TAYO MEFEUYA Edmond | Une approche hybride à base d'agents pour la modélisation de la chasse | Pr. ONABID Mathias Dr. FOTSING Eric | |
| 75. | TETAKOUCHOM Idriss | Etude et extraction des règles graduelles : optimisations du processus d'extraction dans une base de données | Pr. TAYOU DJAMENI C. | |
| 76. | TSAKMO KENNE Laurianne Epiphanie | Détection de comportement suspect dans les systèmes d'informations d'une organisation par analyse du comportement avec l'entropie sur des fichiers journaux | Pr. KENNE Godprommese Dr. AZANGUEZET Martin | |
| 77. | AKEMTEU Juluo | Concepts formels multidimensionnels avec des informations négatives | Pr. LELE Celestin Dr. KOGUEP NJIONOU | Algèbre |
| 78. | BATKAM MBATCHOU VANE JACKY III | Groupes shuffes et algèbres brace en topologie algebrique et combinatoire | Pr. WOUKENG Jean Louis Dr. TCHEKA Calvin | |
| 79. | KOUANKAM DJOUOHOU LEA | Réduction et décomposition en analyse des concepts multidimensionnels | Pr. LELE Celestin Dr. KOGUEP NJIONOU | |

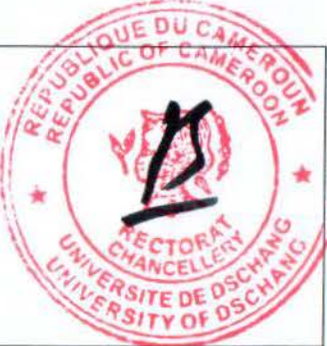
25 OCT 2019



| | | | | |
|-----|-------------------------------|--|---|---------|
| | AUBIN | | | |
| 80. | LONTSI DOUANLA RODRIGUE | Operateurs modaux sur les multitreillis residues | Pr. LELE Celestin Dr. KOGUEP NJIONOU | |
| 81. | NGUEPY DONGMO Gael | A multiattice extension of fuzzy rough formal concepts analysis | Pr. ONABID Mathias Dr. KOGUEP NJIONOU | |
| 82. | AWOUNANG MOIFO Armand Gilbert | Modélisation de l'évolution métastatique du cancer à l'aide de l'équation de Boltzmann en théorie cinétique | Pr. TSANOU Berge Dr. DONGO David | Analyse |
| 83. | FONGANG ROMEO | Modélisation, analyse, simulation et contrôle du mildiou de la pomme de terre | Pr. TSANOU Berge Pr. DJEUGAP FOVO Joseph | |
| 84. | FOTSO FOTSO Guy Phares | Numerical analysis for the stochastic magnetohydrodynamic system | Pr. DEUGOUE Gabriel Dr. TCHOUALAG Laurent | |
| 85. | JIEJIP NKWAMOOU Bleriod | Equations d'évolution et théorie des moments | Pr. WOUKENG Jean Louis Dr. KENFACK NANGHO M. | |
| 86. | KENNE DJIMELI RUSSELLE | Etude de quelques modèles épidémiologiques : application à la transmission du virus de l'hépatite b en Afrique centrale (cas du Cameroun) | Pr. ONABID Mathias Dr. TCHOUALAG Laurent | |
| 87. | MODI BOUZA MANTO Alexandre | Modélisation et analyse mathématiques des systèmes dynamiques en épidémiologie animale : application à la peste porcine et à la maladie de gumboro | Pr. TSANOU Berge Pr. TCHOUALAG Laurent | |
| 88. | NAMBOU TSAFACK Claudine | Nonlocal diffusion in multiscale porous media : multiscale analysis and numerical simulations | Pr. WOUKENG Jean Louis | |
| 89. | NGATCHA TANKEU Jesus Marie | Homogenization problems with nonlocal operators in fractured porous media | Pr. WOUKENG Jean Louis | |
| 90. | TCHOFFO SAFFO Thierry Ulrich | Modélisation stochastique et analyse de l'écoulement d'un mélange de deux fluides immiscibles | Pr. DEUGOUE Gabriel Dr. RAZA FIMANDIMBY Paul | |
| 91. | TCHOUNKE Billy Gaspari | Modélisation et étude mathématique des stratégies de lutte contre la poliomyélite : cas du Cameroun | Pr. TSANOU Berge | |

[Handwritten signatures and initials in blue ink on the right margin]

25 OCT 2019

| | | | | |
|------|-----------------------------------|--|--|--|
| 92. | THEPI NKUIMENI Frank Eric | Modélisation spatio-temporelle et schémas numériques non-standards des maladies mixtes: cas du choléra et de la schistosomiase | Pr. TSANOU Berge Pr. LUBUMA Jean |  |
| 93. | TSAFACK Jimmy Thierry | Modélisation mathématiques des fièvres typhoïdes et paratyphoïdes : rôle de dynamique intra-humaine | Pr. TSANOU Berge | |
| 94. | TSEMOGNE KAMGUIA Serge Olivier | Game theory applied to cyber deception | Pr. DEUGOUE Gabriel Dr. KAMOUA Charles | |
| 95. | AZANGUE BRICE ARTHUR | Analysis of neuronal network's structure and function through various connectomes | Pr. FOTSIN H. B. | Physique |
| 96. | KAMDJEU KENGNE LEANDRE | On the analysis of a particular class of chaotic electronic circuits with symmetry: influence of external and internal disturbances | Pr. KAMDEM TAGNE .H. Dr. BOPDA PONE | Electronique- Electrotechnique et Automatique |
| 97. | KENFACK KITIO RHAUCHEL | Modélisation, simulation et expérimentation d'un séchoir solaire hybride (solaire-charbon) appliquée au séchage des champignons comestibles dans la Menoua | Pr. NFAH M. Eustace |  |
| 98. | KENGNE MACHE EDWIGE RAISSA | Contribution à l'optimisation énergétique d'une chaîne de conversion d'énergie photovoltaïque | Pr. TAMO TATIETSE Thomas Dr. KAMMOGNE Soup | |
| 99. | KOUMETIO NZOKO BERNARD | Contribution to the analysis of strange non-chaotic dynamics, hyperchaos and multistability in some nonlinear oscillators with applications | Pr. KENGNE Jacques | |
| 100. | LIEDI WENKACK DAGOBERT | Neuromorphic computing using optoelectronic systems and applications | Pr. KAMDEM TAGNE H.T Dr. TALLA MBE Jimmi H. | |
| 101. | MBANDA BIAMOU ARSENE LOIC | Fractional order chaotic systems with their implementations and applications | Pr. NZEUKOU T. Armand Dr. KAPCHE T. François | |
| 102. | NGUEFOUE MELI VENCESLAS | Dynamics and optimal control of mobile and interactions systems | Pr. KAMDEM TAGNE Herve Dr. LOUDOP FOTSO P. | |
| 103. | NONO FOTSO SOREL BAGIO | Contribution à la communication par la lumière visible | Pr. NZEUKOU Armand Dr. TALLA MBE Jimmi | |

25 OCT 2019



| | | | | |
|------|--------------------------------------|--|---|-----------------------|
| 104. | PABAME FREDERIC | Diagnostic et commande sans capteur de la machine asynchrone à double alimentation (MADA) : application à l'éolienne | Pr. NFAH MBAKA E. | |
| 105. | SAMI DOUBLA ISAAC | On the dynamics of particular class of neuronal network: Theoretical investigation, circuit implementation and control | Pr. KENGNE Jacques | |
| 106. | BOUGA TEYOUKON Davy Crépin | Modélisation mécanique du comportement du rein : application à la prédiction des maladies rénales. | Pr. TALLA Pierre Kisito | Mécanique-Energétique |
| 107. | DONGMO VOUGMO INES PASCALINE | Modeling and simulation of the dynamic functioning of the electrical activity of the heart for the study diseases related to conduction disorders. | Pr. FOGUE Médard | |
| 108. | DONGMO YMELE JOEL | Conception d'un nouveau modèle d'algorithme hybride réseau de neurone algorithme génétique : application a un système d'aide à la décision. | Pr. YEMELE David | |
| 109. | GOUATIEU DONGMO Elvira | Modélisation, élaboration et caractérisation d'un composite renforcé par les fibres de l'imperata cylindra | Pr. TCHINDA René Dr. SIKAME TAGNE N. | |
| 110. | KELLY ELODIE | Modélisation et simulation des systèmes hybrides adaptés au TCHAD | Pr. TCHINDA René | |
| 111. | KEUKOK BRANLY NDEYI | Etude de la dynamique des écoulements cavitants : cavitation et machine hydrauliques. | Pr. YEMELE David | |
| 112. | KOUGOUM GOUAFO Géraldine | Elaboration et caractérisation des paves obtenus par recyclages des déchets plastiques (PP/HDPE) | Pr. TCHINDA René Dr. NDAPEU Dieunedort | |
| 113. | MBOUTEU MEGAPTCHE Christelle Arielle | Modélisation et optimisation d'un système de management d'énergie pour l'alimentation d'une charge par micro réseau utilisant un contrôleur intelligent. | Pr. KAMDEM TAGNE Hervé Thierry Dr. SIKAME TAGNE N. | |
| 114. | OUAFO CHOUDJA WILLIAM | Etude de quelques approches géophysiques et géotechniques de modélisation de la structure interne du sol | Pr. FOGUE Médard Dr. MABEKOU TAKAM J.S. | |

K
 J
 M
 M
 J

25 OCT 2019



| | | | |
|------|---|--|--|
| 115. | SAHATEM BOUWA Marcel Jodel | Elaboration et caractérisation d'un matériau composite à base de coque de noix de coco (<i>Cocos nucifera</i>) et de fibre végétale : application au plafond pour habitat | Pr. FOGUE Médard Dr. NDAPEU Dieunedort |
| 116. | SILENOU CHRISTIAN CEDRIQUE | Variance du bruit du signal gravimétrique et structuration du sous-sol de la Garoua (Nord-Cameroun) | Pr. NZEUKOU Armand Dr. KOUMETIO Fidèle |
| 117. | TADJONANG TEGNE Jefferson Sidoine | Modélisation de l'écoulement sanguin dans le cœur en tenant compte de la croissance, du remodelage et de la morphogenèse des tissue cardiaque. | Pr.P ELAP François |
| 118. | TAGHIN FOTSO THEOPHILE | Influence physico-mécanique de l'incorporation des fibres de bambou de raphia vinifera arecacae dans un composite cimentaire pour des bâtiments verts et durables | Pr. KAMDJO Grégoire |
| 119. | TAGHING TAGNE Bruno | Contribution à l'augmentation de la portance des sols de la région de l'ouest Cameroun par des coques de noix de l'aiele en vue de leurs utilisations comme couche de base des routes terre. | Pr. KAMDJO Grégoire |
| 120. | TAKOUDJOU TALLA AUBIN | Contribution à la caractérisation de certaines essences camerounaises dites sauvages | Pr. TALLA Pierre Kisito |
| 121. | TCHAMDJOU MBOUENDEU Jonathan Osee | Analyse de la durabilité des briques de terre comprimée à charge de noyaux de canarium schweinfurthi et des coques de noix de cocos vinifera | Pr. KAMDJO Grégoire Dr. NDAPEU Dieunedort |
| 122. | TSAMO Nestor | The impact of the tribological phenomenon on the reliability of optimal design of prosthetid mechanism | Pr. TALLA Pierre Kisito Pr. TCHEUKAM TOKO Denis |

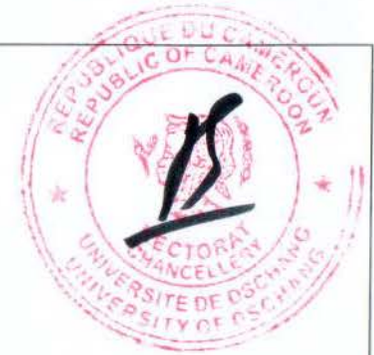
K
 J
 J
 M
 J
 J

25 OCT 2019



| | | | | |
|------|----------------------------------|--|--|-----------------------------------|
| 123. | YADJIE DOUKO Elie | Contribution à l'optimisation des propriétés énergétiques, mécaniques et thermogravimétrique des briquettes de charbons écologiques (biocombustible) obtenues à base des sources différentes de déchets et de liants | Pr. TCHUEN Ghislain Dr. KAPEN TIAM Pascal | |
| 124. | ZEMTCHOU Francis Rolphe | Dynamique stochastique et contrôle des structures cantilevers en interaction avec les fluides environnant | Pr. KAMDEM TAGNE Herve Dr. MABEKOU Jeanne | |
| 125. | ZOYEM GOUAFO Mathurin | Contribution à la valorisation des granulats recyclés de substitution pour la confection des bétons hydrauliques et écologiques | Pr. KAMDJO Grégoire | |
| 126. | JEATSA DONGMO Cedric | Quantum tunneling in XY junction and Landau – Zener model | Pr. TCHOFFO Martin Dr. FOUOKENG Georges C. | Matière Condensée et Nanophysique |
| 127. | KEMLEKEU- DJOUTCHET Gabin | Balance and imbalance P-wave superfluid and BCS-BEC crossover at final temperature: Feynmann path integrals and diagrammatic techniques | Pr. LUKONG Cornelius FAI Dr. DIFFO TCHINDA Jaures | |
| 128. | MANFOUO Francis | Dynamics of acoustic polaron in free-standing quantum well | Pr. FOTUE Alain Jervé | |
| 129. | TAGUEFOUET MAKEMJIO Laura | Thermodynamics structure under external field | Pr. FOTUE Alain Jervé | |
| 130. | ABOUBAKAR ABDOUL | Caractérisation géotechnique, minéralogique et géochimique des sols latéritiques de l'Arrondissement de Ngaoundal en vue de leur utilisation en génie-civil | Pr. TAMO TATIETSE | Sciences de la Terre |
| 131. | BUNA KENGNE TATOSSUCK Sideral | Cartographie géotechnique de l'Arrondissement de Bayangam | Pr. TEMATIO Paul | Hydrologie et Géotechnique |
| 132. | CHOMGUI TCHUENKAM Florentin | Caractérisation géotechnique, géophysique, géochimique et minéralogique des sols latéritiques de Bangangté-sud : implication en construction routière. | Pr. WOUATONG Armand | |

25 OCT 2019



| | | | |
|------|--------------------------------------|--|---|
| 133. | DJETCHOU MBIANDAM Eric William | Etude des caractéristiques minéralogiques, géochimiques et géotechniques des sols de la zone de Bandenkop et leur utilisation en construction routière. | Pr. WOUATONG Armand |
| 134. | DONJO Berthelot Bienvenue | Etude géotechnique, minéralogique et évaluation des gisements de sols latéritiques de l'Arrondissement de Nkong-Ni en vue de leur utilisation dans le Génie-Civil | Pr. NGAPGUE François |
| 135. | FETMOUTAT Cédric | Contribution de l'analyse et de la modélisation hydrogéologique des bassins versants dans la connaissance du fonctionnement d'un aquifère : cas du bassin versant de la Menoua en socle granitique. | Pr. TEMGOUA Emile |
| 136. | FOUEZE Romalic Clotaire | Etude du comportement physico-mécanique du bloc de terre comprimée avec l'apport des granulats de <i>Canarium</i> ou des coquilles de <i>Coco Nucifera</i> associé au ciment ou à la chaux : exploitation des produits d'altération sur basalte (latérites fines) du périmètre urbain de l'arrondissement de Nkong-Ni et ses environs (Ouest-Cameroun) | Pr. NGAPGUE François |
| 137. | HEUTCHOU NAPODJA | Etude comparative des graves latéritiques de la région de l'Ouest-Cameroun afin de proposer des matériaux de bonnes qualités pour des projets de construction routière | Pr. NGNOTUE |
| 138. | KAMGANG CHENDJOU Louis Christian | Investigation géophysique du sous-sol de Bamendjou (Ouest-Cameroun) | Pr. KAGOU DONGMO Armand Dr. KENFACK Jean V. |
| 139. | KENDJOU AYEMDE Arnold Junior | Apport de la géotechnique, de la géophysique et de la géochimie à la caractérisation des latérites de Fongo-Tongo (Ouest-Cameroun) : implication en construction routière | Pr. KAGOU Armand Dr. KATTE Valentine |

Handwritten blue ink marks on the right margin, including a large 'K' at the top, a signature, and the number '15'.

25 OCT 2019



| | | | |
|------|---|--|--|
| 140. | KENZO-TONGNANG Merlot Le-sage | Apport des méthodes géophysiques à la reconnaissance et la protection des aquifères du bassin nord de la Menoua (Ouest-Cameroun). | Pr. KENGNI Lucas Dr. KENFACK Jean V. |
| 141. | LEKEUFACK TALIGO Lessly Claire | Caractérisation des latérites de LEFFE (Ouest-Cameroun) : application dans les BTC (Le mortier et les BTC) | Pr. KAMDJO Grégoire Dr. KATTE Valentine |
| 142. | LONTSI TCHOPOU Raoul | Caractérisation physico-mécanique et cartographie géotechnique des sols de l'Arrondissement de Mbouda : implication dans la stabilité des ouvrages. | Pr. KWEKAM Maurice Dr. KATTE Valentine |
| 143. | LONTSIE Michael | Caractérisation des matériaux latéritiques indurés pour une meilleure utilisation dans l'habitat au Cameroun : cas de l'Ouest. | Pr. WOUATONG Armand |
| 144. | MOUAFU SAA Sylvano | Apport des méthodes géophysiques à l'évaluation du potentiel hydrogéologique et influence du type pétrographique sur la qualité des eaux de Mbouda (Ouest-Cameroun) | Pr. KAGOU DONGMO A Dr. KENFACK Jean |
| 145. | MOULIOM NTALIPOUO Mohamed | Caractérisation géochimique et minéralogiques des matériaux argileux de Ngombé dans le Bassin de Douala | Pr. BITOM Dieudonné Dr. MBOG Michel |
| 146. | NGANTOUO Jules | Apport de la télédétection et des méthodes géophysiques à l'étude des aquifères de l'arrondissement de Bangou, Ouest-Cameroun : implication structurale et hydrogéologique. | Pr. TEMGOUA Emile |
| 147. | NOUWA NGOUATEU Berthol Victor Flanclin | Etudes géophysiques, géotechniques et minéralogiques des matériaux argileux de Maroua et ses environs (Extrême-Nord, Cameroun) : implication dans la stabilité des ouvrages. | Pr. KAMDJO Grégoire Dr. KENFACK Jean V. |
| 148. | TETANG KOUO Rodrigue | Caractérisation des mouvements de masse dans les hautes terres de l'Ouest-Cameroun (HTOC) : modélisation et prévention | Pr. KAGOU DONGMO Armand |

Handwritten notes in blue ink on the right margin, including a vertical line and several illegible signatures or initials.

25 OCT 2019



| | | | | |
|------|--------------------------------|--|---|--|
| 149. | TSAFACK Boris-Junior | Influence de la variabilité pluviométrique et de la fertilisation organo-minérale sur le rendement de trois variétés de maïs (<i>Coca, Shaba et Kasai</i>) dans les hautes terre de l'Ouest Cameroun : cas de l'Arrondissement de Penka Michel | Pr. KENGNI Lucas | |
| 150. | YEMELI Claude Martial | Valorisation des matériaux des hautes terres de l'ouest Cameroun pour l'amélioration de la durée de vie des chaussées | Pr. WOUATONG Armand Dr. KATTE Valentine | |
| 151. | DJOMAKO Joséphine Jurette | Etude géologique et géotechnique des mouvements de masse dans la localité de Baboutcheu Galeu (Ouest-Cameroun) | Pr. KAGOU DONGMO Armand | Pétrologie Appliquée et Ressources Minérales |
| 152. | EDZOA Robert Christel | Etude pétrostructurale des formations géologiques de la localité de Ngoma dans le sous bassin de Douala | Pr. BITOM Dieudonné Dr. MBOG Michel B (CC) | |
| 153. | FOTSO KENGNE Alex | Pétrogéochimie des surfaces cuirassées latéritiques de Minim-Martap: potentiel bauxitique et évolution du paysage | Pr. TEMATIO Paul | |
| 154. | KIMOUN YANGOUO Fadimatou | Reconstitution volcano-tectonique du Mont Bamboutos | Pr. NKOUATHIO David Dr. TAMEN Jules | |
| 155. | MANDAH Pauline Viviane | Estimation and mapping soil carbon stocks within cocoa landscapes in order to establish the link between carbon sequestration stocks and family farming systems in Ngomedzap | Pr. TEMATIO Paul | |
| 156. | OUAMBETI-WICKSON André Jules | Sédimentologie, géochimie et cadre tectonique des formations du bassin de Birao, République Centrafricaine | Pr. WOUATONG Armand NGUEUTCHOUA G. | |
| 157. | RACHID MOHAMED | Evolution volcanologique des laves du mont Bana: relation avec le plutonisme | Pr. NKOUATHIO David Dr. TAMEN Jules | |
| 158. | VOULEMO DJEUHALA Ivilin Duchel | Distribution spatiale des propriétés physico-chimiques des sols de la Vina : implication à l'évaluation de la qualité des sols et sequestration du carbone | Pr. TEMATIO Paul | |

| | | | | |
|------|-----------------------|--|------------------|--|
| 159. | YENDE Rodrigue Bertin | Systématique, cartographique pédologique et évolution de la fertilité des sols des hauts plateaux Bamiléké : cas du secteur Baleng-Galim, Ouest-Cameroun | Pr. KENGNI Lucas | |
|------|-----------------------|--|------------------|--|

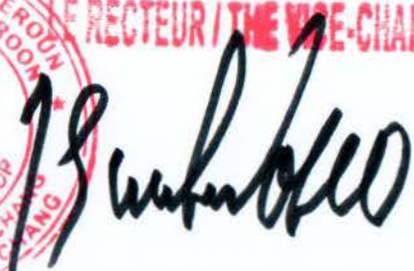
Article 2 : Le Vice-Recteur chargé des Enseignements, de la Professionnalisation et du Développement des Technologies de l'Information et de la Communication, le Vice-Recteur chargé de la Recherche, de la Coopération et des Relations avec le Monde des Entreprises, le Directeur de l'Ecole Doctorale, le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

Ampliations :

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

25 OCT 2019

LE RECTEUR / THE VICE-CHANCELLOR



Prof. Roger TSAFACK NANFOSSO