

REPUBLIQUE DU CAMEROUN
Paix – Travail – Patrie

UNIVERSITE DE DSCHANG

Scholae Thesaurus Dschangensis Ibi Cordum

RECTORAT

ECOLE DOCTORALE



REPUBLIC OF CAMEROON
Peace – Work – Fatherland

UNIVERSITY OF DSCHANG

Scholae Thesaurus Dschangensis Ibi Cordum

CHANCELLERY

GRADUATE SCHOOL

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

DECISION N° *F1* / *05427*

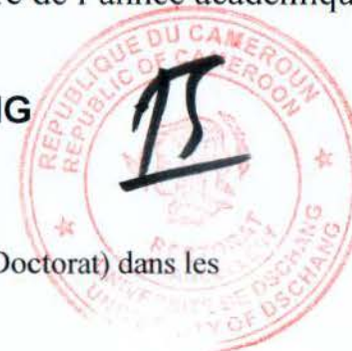
05427

[Handwritten signatures]

17 OCT 2017

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 2017/2018

LE RECTEUR DE L'UNIVERSITE DE DSCHANG



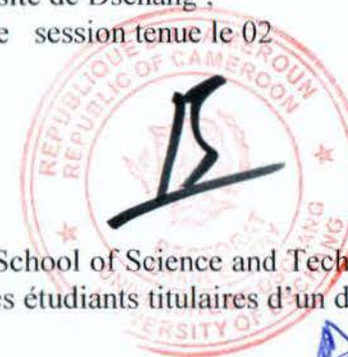
- Vu la Constitution ;
- Vu la Directive n° 06-UEAC-01196CM-14 portant application du système LMD (Licence, Master, Doctorat) dans les Universités et Etablissements d'Enseignement Supérieur de l'espace CEMAC ;
- Vu la Loi n° 005 du 16 avril 2001 portant orientation de l'Enseignement Supérieur ;
- Vu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

17 OCT 2017

- Vu l'Arrêté n° 99/008/MINESUP/DDES du 23 septembre 1999 portant organisation du cycle de Doctorat ou Doctor of Philosophy (Ph.D) dans les Universités d'Etat du Cameroun, modifié par l'Arrêté n° 01/0030/MINESUP/DDES du 11 avril 2001 ;
- Vu l'Arrêté n° 16/0521/MINESUP/SG/DAUQ/DAJ/ du 21 juin 2016 fixant l'Organisation des formations conduisant à la délivrance du diplôme de Master Professionnel dans l'enseignement Supérieur au Cameroun ;
- Vu la Décision n°F3/02868/UDs/R/VR-EPTIC/VR-RECOME/DAAC du 02 septembre 2010 portant création, organisation et fonctionnement de l'Ecole Doctorale de l'Université de Dschang modifiée par la décision n° F2/01980/R/VR-RECOME/VRCIE du 11 avril 2016 portant réorganisation de l'Ecole Doctorale de l'Université de Dschang ;
- Vu la Décision n°F2/02176/ED/VR-RECOME/DAAC/DRD/SR du 20 avril 2016 fixant les conditions d'inscription et de soutenance de l'Habilitation à Diriger des Recherches (HDR) dans les différentes Unités de Formation et de Recherche (UFR) de l'Ecole Doctorale de l'Université de Dschang ;
- Vu la Décision n°F2/03248/R/ED/VR-RECOME/ du 28 juin 2016 modifiée par la Décision n° D20/04016/R/ED/DAAC du 08 août 2016 portant désignation des Responsables dans les différentes Unités de Formation et de Recherche de l'Ecole Doctorale de l'Université de l'Université de Dschang ;
- Vu l'avis de la Dschang school of Science and Technology (DSST) de l'Ecole Doctorale (ED) de l'Université de Dschang ;
- Vu les délibérations du Conseil Scientifique de l'Ecole Doctorale de l'Université de Dschang en sa deuxième session tenue le 02 octobre 2017 ;
- Sur proposition des Directeurs de Thèses ;

DECIDE :

Article 1^{er} : Sont autorisés à s'inscrire en 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 2017/2018, les étudiants titulaires d'un diplôme de Master Recherche ou de D.E.A, dont les noms suivent :



17 OCT 2017

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	<i>Biologie Animale</i>
2	NGIA Géraldine LUCHUO	Water bird diversity, distribution and its implications on biodiversity conservation and human health on and around lake Bamendjin, West and North West Regions, Cameroon	Pr. TAMUNGANG Simon	Ecologie et Gestion de la Faune
3	TACHE TAMDJO 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	
4	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
5	ESSOUNG ENONGUENE	Prévalence et serotype de la dingue dans les régions forestières et Littoral du Cameroun	Pr. MPOAME MBIDA Dr. TSILA Henri	
6	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	
7	MANFO TCHINDA Kevine Cynthia	Identification microscopique et moléculaire de <i>Hepatozoandomerguei</i> (APICOMPLEXA) et <i>Foleyellafurcata</i> (NEMATODA) chez les Lézards dans la région du Littoral Cameroun	Pr. MPOAME MBIDA Dr. TSILA Henri	



snv / AD

17 OCT 2017

8	VOUFFO TSAMO Armelle	Point critique de contamination microbiologique et chimique des légumes produits et vendus à Dschang	Pr. WATCHO Pierre Dr. NTANGMO TSAFACK Honorine	
9	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 de <i>Euphorbiatirucalli</i> (Euphorbiaceae) chez les rats	Pr. WANSI Sylvie Léa	<i>Physiologie Animale</i>
10	GOUMTSA Ariane Falone	Evaluation des effets des extraits des graines d' <i>Aframomum prunosum</i> sur les complications cardiaques de l'hypertension artérielle	Pr. NGUELEFACK Téléphore Benoît Dr. MBUYO PAMI Elvine	
11	FOMINI TENDONKENG Jean	Profil anthropométriques et qualités physique des footballeurs professionnels de "Ligue 1" du Cameroun: impact des variations géographiques	Pr. NGUELEFACK Téléphore Benoît Pr. TEMFEMO Abdou	
12	MBANKOU NGASSAM Sorelle	Anxiolytic and antidepressant effect of analgesic extracts and isolated compounds from the stem bark of <i>Baillonellatoxisperma</i> in animal models of chronic pain	Pr. NGUELEFACK Téléphore Benoît	
13	MINKO ESSONO Stephane	Endométriose comme facteur d'infertilité : enquête épidémiologique à l'Ouest Cameroun et essai thérapeutique à base de <i>Entadaafricana</i> (Fabaceae)	Pr. WATCHO Pierre Dr. MVONDO Marie Alfrede	

snv

AD

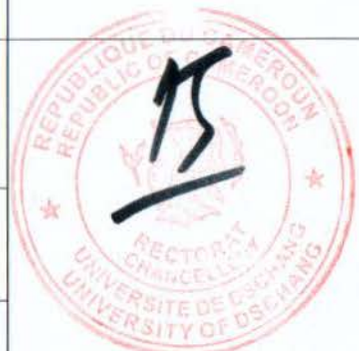
17 OCT 2017

14	PETNGA TCHATAT Yannick Baudouin	Réponse humorale contre les antigènes de <i>plasmodium falciparum</i> chez les femmes enceintes en zone d'endémie palustre	Pr. WATCHO Pierre	
15	POUADJEU MANIALEU Judith	Evaluation of the epigenetic and physiological impact of oxidative stress in the brain of animals with chronic pain	Pr. NGUELEFACK Téléphore Benoît	
16	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	
17	WEGO KAMGAING Marius Tresor	Obésité et cancer hormono-dépendant : épidémiologie dans la région de l'Ouest Cameroun et étude expérimentale chez les rats Wistar	Pr. WANSI Sylvie Léa Dr. MVONDO Marie Alfrede	
18	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
19	DZEZA DALOKO JOSELINE LYDIE	Influence des hépatites virales sur le fonctionnement rénal et leurs implications dans l'antibio résistance des bactéries infectant le stractus urinaire des patients à l'hôpital Laquintinie de Douala	Pr. KUETE Victor	Biochimie Clinique
20	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	
21	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	

SN

A

17 OCT 2017

22	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	
23	MEWAMBA MEZAJOU ESTELLE	Epidémiologie de la résistance au traitement de la trypanosomiase animale africaine	Pr. WOMENI Hilaire Macaire Dr. SIMO	
24	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	
25	FOTSO TECHEU Ulrich Daquain	Potentiel biotechnologique et/ou technologique des bactéries lactiques isolées de deux espèces de poissons (Cypinuscarpio et Oreochromis aureus) et application à la bio conservation des produits halieutiques	Pr. ZAMBOU NGOUFACK François Dr. KAKTCHAM Pierre Marie	Nutrition et Sécurité Alimentaire
26	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	
27	TAKAM Vincent Fotsouba	Evaluate the effect of farming practices on the production in nutrients contents of indigenous vegetables	Pr. ZAMBOU NGOUFACK François	
28	TAMBO TENE Stephano	Optimisation du procédé d'extraction des amidons de quelques céréales racines et tubercules cultivés au Cameroun : influence de la granulométrie sur les propriétés physicochimiques et techno fonctionnelles des amidons obtenus fonctionnalisation et application en Industrie agroalimentaire (IAA)	Pr. WOMENI Hilaire Macaire Dr. KLANG Mathilde Julie	
29	TCHAMANI PIAME Laverdure	Standardisation de la fermentation éthanoïque : optimisation du procédé par co-culture de <i>Saccharomyces cereviciae</i> et une bactérie amylolytique	Pr. ZAMBOU NGOUFACK François Dr. KAKTCHAM Pierre Marie	

SN AD



17 OCT 2017

30	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	
31	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	
32	WOUMBO Cerile Ypolyte	Potentiel antidiabétique du mélange des graines de glycine Max et d' <i>albermoschusesculentus</i>	Pr. WOMENI Hilaire Macaire Dr. KUATE Dieudonné	
33	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	
34	AZABADJI ASHU EVARISTE LEONCE	Activités antioxydantes et anticancéreuses des extraits méthanoliques de quelques plantes médicinales camerounaises	Pr. TELEFO Phelix Bruno	Pharmacologie
35	EKOM ENDEGUEIE STEVE	Evaluation des propriétés santé bactériennes et cicatrisantes de quelques plantes médicinales Camerounaises utilisées traditionnellement dans le traitement des plaies et dermatoses	Pr. KUETE Victor Dr. TAMOKOU Jean De Dieu	
36	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	
37	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	
38	MANEKENG TABAKAM Hermione	Activités anti cancéreuses in vitro et in vivo de deux plantes médicinales camerounaises	Pr. KUETE Victor Dr. MBAVENG	
39	NAYIM Paul	Activité anticancéreuse In vivo de deux plantes médicinales camerounaises	Pr. KUETE Victor Dr. MBAVENG	

SNV

7

17 OCT 2017

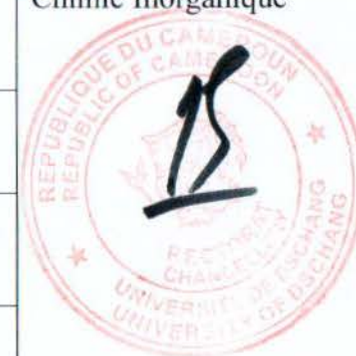
40	NGUELEWOU Flora Lemlon	Evaluation du potentiel anti-obésité de <i>Brillantaisiaalata</i>	Pr. TELEFO Phélix Bruno	
41	NGUENANG SIMEU GAELLE	Cytotoxicité et modes d'action de quelques plantes alimentaires Camerounaises sur les phénotypes multiresistants	Pr. KUETE Victor	
42	NOUKOUE TCHOUA NATHALIE	Evaluation des activités antisalmonelles, antioxydantes et toxicologiques des extraits d'une plante chez les rats artificiellement infectés.	Pr. GATSING Donatien	
43	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	
44	YEMBEAU LENA NATACHA	Investigation des propriétés et mécanismes antifalcémians des extraits et fractions phénoliques des fèves de <i>Theobroma cacao</i> en combinaison avec l'hydroxyurie	Pr. TELEFO Phélix Bruno Dr. BIAPA NYA Prosper	
45	ATCHIOUTCHOUA S. RAISSA	Microorganismes solubilisant le phosphate comme agents promoteurs de croissance du palmier à huile (<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.) et de contrôle biologique de <i>Fusarium oxysporium</i> , agent responsable de la fusariose vasculaire du palmier à huile	Pr. TSOPMBENG Gaston Dr. KANMEGNE Gabriel	<i>BIOLOGIE VEGETALE</i>
46	CHRISTIANA Ngyeteniyikob Mbogue	Effect of silvicultural applications of the coppicing potential on the regeneration of <i>Aframomum citratum</i> (Pereira) K.Shum	Pr. MENDI Grace	Biologie et Physiologie Végétale
47	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	
48	FEUDJIO FOGANG Lyrette	Biodiversité et dynamique du carbone dans quelques parcelles permanentes du Cameroun	Pr. NGUETSOP V. François Pr. ZAPFACK Louis	

SN PD

 8

17 OCT 2017

49	KENFACK Carine Pamela	Domestication des espèces ligneuses a potentiel cosmétique et aromatique du Cameroun	Pr. FONKOU Théophile Dr. AVANA Marie Louise	
50	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	
51	ZANGMENE DJOUDA Romuald	Dynamique des galeries forestières de la zone soudano-Guineenne à Soudano-Sahelienne	Pr. NGUETSOP V. François Dr. MOMO SOLEFACK M.C.	
52	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	CHIMIE
53	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 Dr. KAMGAING Théophile	Chimie Inorganique
54	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	
55	DEFFO GULLIT	Synthesis, caractérisation of Iron-Benzenetricarboxylate of (MOF) and applications to the detection and adsorption of pollutants	Pr. NGAMENI Emmanuel Dr. NJANJA Evangeline	
56	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	
57	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	



17 OCT 2017

58	LENGAIN KENMEGNE	Evaluation du taux de contamination des sols et des produits maraichers par les métaux lourds dans l'ouest et le Nord-Ouest du Cameroun et Phytoremediation des sols étudiés	Pr. ANAGHO Salomon, MC
59	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
60	NGUEMTUE NGUEMTUE Thierry	Etude du comportement des métaux en milieu corrosive: effet de l'inhibition de l'acier par des extraits d'alcaloïdes	Pr. NGAMENI Emmanuel
61	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
62	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
63	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
64	TAZO KENFACK VISHAL BERLIAU	Nouveaux matériaux hybrides à base de kaolinite, smectite et porphyrines: Synthèse, caractérisation et application à l'électro analyse des pesticides (glyphosate et méthylparathion) dans les eaux usées et les produits phytosanitaires	Pr. NGAMENI Emmanuel
65	TENE NDE Thierry Flavien	Electrochimie de quelques flavonoïdes aux électrodes modifiées et évaluation de leur capacité antioxydante	Pr. NGAMENI Emmanuel Dr. NJANJA Evangeline



SN

17 OCT 2017

66	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. TANE Pierre Dr. NDONTSA Epse FOUELEFACK	Chimie Organique
67	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	
68	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	
69	MAMBOU Sorele Christele	Etude des constituants chimiques de <i>Pseudocedrela kotschy</i> (Meliaceae) et évaluation de leur propriétés antimicrobiennes et antiplasmodiales	Pr. NKENG-EFOUET-ALANGO Pépin Dr. CHOUNA Jean Rodolphe	
70	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	
71	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	
72	SINDA KEMDOUM Pierre Valery	Etude des constituants chimiques et évaluation des activités biologiques de deux plantes médicinales au Cameroun: <i>Helichrysum odoratissimum</i> et <i>Helichrysum angustifolium</i> (Asteraceae)	Pr. TAPONDJOU Léon Dr. TEPONNO B. Rémy	
73	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	

17 OCT 2017

74	SONKOUÉ MELI Arlette	Etude chimiques et évaluation des activités antimicrobienne et antioxydantes des plantes du genre <i>Ludwigia</i> : (Onagraceae).	Pr. NGNOKAM	
75	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	
76	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	
77	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	
78	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	
79	AZANFOUET NDEMANOU Pamela	Etude des problèmes NP-Complexe : Evaluation de l'efficacité des Metaheuristiques : proposition de nouveaux algorithmes basés sur des techniques d'hybridation pour leur résolution	Pr. NKENLIFACK Marcelin Dr. FOTSING Eric	Mathématiques- Informatique
80	DJOUMESSI DONTEU Kerol Roussin	Allocation dynamique des ressources et gestion de la qualité de service dans un environnement de réseaux virtuels	Pr. NDOUNDAM René Dr. KENGNE T. Vianney	Réseaux et Services Distribué
81	GUIFO FODJO A. Yvan	Algorithme d'automate cellulaire pour les risques de surpopulations des régions spécifiques	Pr. BOWONG Samuel Dr. KENGNE T. Vianney	



17 OCT 2017

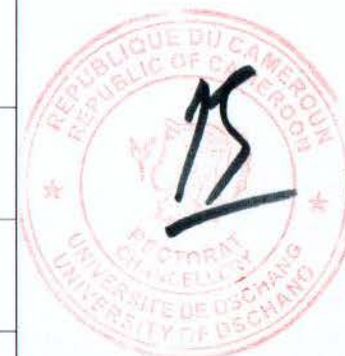
82	LACMOU ZEUTOUO Jerry	Solutions parallèles efficaces sur le modèle CGM d'une classe de problèmes de programmation dynamique	Pr. LELE Célestin Dr. KENGNE T. Vianney	
83	MTOPI CHEBU Yann Brice	Clustering basé sur la classification Spectrale et Adaptation à la mobilité dans les réseaux de capteurs sans fil	Pr. TAYOU DJAMEGNI C. Dr. BOMGNI Alain	
84	NGANG Simon	Fouille distribuée de sous-graphes fréquents: contributions et applications	Pr. TAYOU DJAMEGNI C.	
85	NGUIMEYA TSOFAK 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.	
86	NKUEFONE Adolphe Gaius	Gestion durable des aires protégées, modélisation à base d'agents	Pr. LELE Célestin Dr. TCHOUBE T. Maurice	
87	TABUEU FOTSO Laurent Cabrel	Extraction de motifs graduels flous caractérisés : Applications au domaine académique	Pr. TAYOU DJAMEGNI C.	
88	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	
89	TATOU AHOUEKENG Freddy Viany	Un modèle générique de multi-localisation de logiciels collaboratifs	Pr. Thomas DJOTIO Dr. TCHOUBE T. Maurice	
90	YATIO NJIKE Olive Flore	Développement d'un système de sécurité intelligent basé sur le modèle HOr-BAC	Pr. NKENLIFACK Marcelin Dr. AZANGUEZET QUIMATIO	
91	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

SNV PD

[Handwritten signature]

17 OCT 2017

92	DOMBOU NGWENO Dimitri	Modeling, Bifurcation analysis of the predator-prey models with age structure, harvesting, diffusion and group defense	Pr. WOUKENG Jean Louis Dr. TSANOU Berge
93	DONGMO Voutsas Roméo	Modélisation mathématique du cancer du sein au moyen des équations aux dérivées partielles	Pr. TADMOM Calvin
94	FEUKOUO FOSSI Arnaud	Modeling and analysis of Bioaerosol Transmission of Avian Influenza using Atmospheric Dispersion Models	Pr. TADMOM Calvin Dr. TSANOU Berge
95	JIDJOU MOGHOMYE Boris	Numerical analysis for the stochastic binary fluid	Pr. TACHIM MEDJIO Theodore Dr. DEUGOUE Gabriel
96	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
97	NDONGMO NGANA Aristide	The mathematical analysis for the stochastic binary fluid	Pr. TACHIM MEDJIO Theodore Dr. DEUGOUE Gabriel, CC
98	NGUELEMO KENFACK Abel	Système généralisé de Yang Mills-Boltzmann en jauges temporelles sur l'espace-temps de Bianchi de type 1	Pr. NOUTCHEGUEME Norbert Dr. DONGO David
99	NGUEMO TSAFACK Arcel-Duchel	Random attractor for stochastic binary fluid	Pr. TADMOM Calvin Dr. DEUGOUE Gabriel
100	NINDJOO Arnaud	Solutions globales faibles des équations d'Einstein avec source convenable coordonnées de Bondi	Pr. TADMOM Calvin
101	SIGNING Francis	Mathematical modeling, analysis and simulation of bioaerosol transmissions of meningitis using Eulerian/ Lagrangian approach	Pr. BOWONG Samuel Dr. TSANOU Berge



SN

17 OCT 2017

102	TATIAGOUM K Eric	Option Price under partial information	Pr. WOUKENG Jean Louis Pr. Olivier MENUKEU-PAMEN		
103	TEMGOUA Remi Yvant	Deterministic Multiscale analysis of smoluchowski equation modeling Alzheimer Disease	Pr. WOUKENG Jean Louis		
104	TOUOYEM Apollinaire	Approvisionnement optimal sous fenêtre de livraison incertaines et prévisions avec mise à jour	Pr. TADMON Calvin Dr. NGNIATEDEMA Thomas		
105	FOUAZOU LONTOUO Perez Broom	Pairing and isogenies computations over curves of genus 1 and 2 applications to cryptography	Pr. LELE Celestin Dr. FOUOTSA Emmanuel		<i>Algèbre</i>
106	KAMGAM DAYO Ariane Guilaine	(Co)homologie des faisceaux en réseaux et codage des informations	Pr. BITJONG NDOMBOL Dr. TCHEKA Calvin		
107	KENGNE Pierre Carole	Idéaux flous dans les multitreillis résiduels et applications	Pr. LELE Celestin Pr. AKUME Daniel		
108	KEUBENG YEMENE DARLINE Laure	Le treillis des idéaux d'un treillis résiduel ou d'un multitreillis	Pr. LELE Celestin Pr. AKUME Daniel		
109	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		
110	TCHOUA YINGA Fabrice	Treillis et multitreillis résiduels non commutatifs	Pr. LELE Celestin Dr. TEMGOUA A. E. ROMUALD		
111	TCHOUNKE TCHOUDJA IAN Francois Wilfrid	Lattices problems and algorithms for postquantum cryptography	Pr. LELE Celestin Dr. FOUOTSA EMMANUEL		
112	WOUNFO Francis	States sur certaines structures et hyperstructures algébriques et, applications à la quantiques	Pr. LELE Celestin Dr. TEMGOUA A. E. ROMUALD		

SN

[Handwritten signature]

17 OCT 2017

113	YANKO KOUATCHOU Arnaud Bruel	Homologie cyclique négative, gamma opérations et cohomologie S^1 -équivalente de l'espace des lacets libres	Pr. BITJONG NDOMBOL Dr. TCHEKA CALVIN	
114	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	PHYSIQUE
115	DJOUFACK NKENGFACK LAURENT CHANEL	Association des transformations polynomiales aux outils d'intelligence artificielle en contribution au diagnostic automatique en électroencéphalographie	Pr. TCHIOTSOP Daniel	Electronique
116	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	
117	FONKOU Rodrigue Fatou	Dynamics of network of oscillators has Josephson junction with not-linear coupling	Pr. TALLA Pierre Kisito Dr. LOUODOP FOTSO P.	
118	FOSSOUO KAMGA Bradol Wilrich	Optimisation de nanostructures plasmoniques aléatoirement distribuées pour cellules photovoltaïques organiques	Pr. TCHITNGA Robert	
119	KENFACK Valdez Ronny	Optimization of power production in a hydro dominated system using graph theory, the case of Cameroon	Pr. TCHUEN Ghislain	
120	LEUTCHO Gervais Dolvis	Phénomènes de bifurcation, chaos et multi stabilité dans une classe particulière d'oscillateurs autonomes de type hyperjerk	Pr. KENGNE	
121	MAKEM Mimosette	Automated analysis of blood images equivalent a led microscope for computer aided diagnosis in Hematology	Pr. TCHIOTSOP Daniel	
122	MBUBIA TCHOUA Ernest Vladimir	Contribution à l'augmentation du rendement des systèmes photovoltaïques par optimisation du taux d'absorption lumineuse des cellules solaires	Pr. KENNE Godpromesse Dr. KOM	

SN/AD



17 OCT 2017

123	NEMBOT WENDZE AUDREY ARCEL	Modèle de prevision des statistiques d'affaiblissement mensuelle permettant d'identifier les régions du Cameroun propices à l'installation des antennes de télécommunications pour des liaisons terre-espaces moins atténuées par la pluie	Pr. NZEUKOU
124	NGAMSA TEGNITSAP Joakim Vianney	Contribution a 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
125	NGUEMKOUA NGUENJOU Léopold Parfait	Contribution a 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
126	NJIKAM Simon Maxwell	Contribution à l'étude de la dynamique régulière et chaotique des oscillateurs autonomes de types Duffing-Holmes	Pr. KENGNE
127	NJOGHO KENNETH TEBONG	Optimization of power production in a hydro dominated system using graph theory, the case of Cameroon	Pr. NZEUKOU
128	NJOUGOUO Thierry- Sainclair	Modélisation électronique des systèmes épidémiologiques : dynamique, contrôle, synchronisation et métapopulation	Pr. TALLA Pierre Kisito Dr. LOUODOP
129	NTANGUEN NKUIGUE Patrick Herve	Conception et réalisation d'un équipement météorologique permettant la mesure des précipitations à partir d'une technologie a microcontrôleur	Pr. NZEUKOU
130	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



SN *[Signature]*

[Signature]

[Signature]

17 OCT 2017

131	SIMO Gaël Rosain	Influence d'une liaison dans un réseau de neurones avec application aux oscillateurs électriques : théorie et expérimentation	Pr. YEMELE David Dr. LOUODOP FOTSO P.		
132	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		
133	TAKOUGANG TCHINDA Sylvain Fidel	Automated pavement distress detection algorithm using advanced image processing technics	Pr. NZEUKOU Dr. MPAME		
134	TSAFACK Nestor	Dynamical analysis of a particular class of semiconductor diode-based chaotic circuit: application to image encryption	Pr. KENGNE		
135	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		
136	YANGNI ANATOLE Patrice	Synchronisation des systèmes DS-CDMA chaotique par filtre de Kalman	Pr. TCHIOTSOP Daniel		
137	AZANGUE KOUMETIO Armel	Open systems physics in non-commutative quantum mechanics	Pr. TCHOFFO		Matière condensée et Nanophysique
138	CHI Emmanuel	Entrance surface dose in some selected X-ray examinations for paediatric Radiography: A national Survey	Pr. LUKONG Dr. SAMBA		
139	FOTIO Fabrice	Décohérence et dynamique du polaron lie dans une pseudo boîte quantique sous l'effet Rashba et du Champ Électrique	Pr. FOTUE		
140	KUATE FOSSI Romain	Les propriétés thermodynamiques et dynamiques du polaron	Pr. FOTUE		
141	MIGUEU Faustin Blaise	Coherent states of position dependent mass systems and their revival dynamics	Pr. TCHOFFO Martin		

SN AD



17 OCT 2017

142	NGANFO YIFOUE Willy Aniset	Control and analysis of microtubule under condition of dynamics instability	Pr. FOTUE Dr. KENFACK		
143	NGOUFACK GUIMAPI Drugile Cornesse	Stabilite du magneto-bipolaron en couplage fort dans un point quantique en presence du champ electrique	Pr. FOTUE		
144	TENE Alain Gireesse	Novel Cryptography thecnique based on quantum chaotic systems	Pr. TCHOFFO Martin		
145	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		
146	TSIMBO FOKOU Moise Raphael	Energy and Information in universe: Essay on physics of information	Pr. TCHOFFO Martin		
147	WOPUNGHWO Sengor Ngongpa	Investigation of Microtube dynamics	Pr. FOTUE Dr. KENFACK		
148	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. NSANGOU		
149	AZEUFACK Vidal Merlo	Contribution à l'analyse mécanique des bétons faites à partie des déchets plastique	Pr TALLA, Pr		Mécanique-Energétique
150	FEUDJIO NGUEFACK Morgin Carlos	Conception, simulation et réalisation d'une chaine de traction a source d'énergie éolienne destinée au fonctionnement des véhicules électriques	Pr. FOGUE Dr. MTOPI		
151	KEMENE Dany Sorel	Contribution of the study of heat and mass transfer in the building component: impact of the building energy and exergy performance	Pr. TCHINDA		

SN 





11 7 OCT 2017

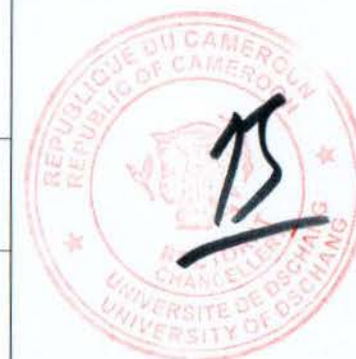
152	KENDEM DJOUMESSI Alfred	Optimisation dans la mise en œuvre d'un matériau bio-composition application en construction navale	Pr. NGUAPGUE Dr. SIKAME	
153	MEDAKWANG YOUNDA Galvani Fermat	Modelisation and analysis of the hydrothermal-elastic behavior of orthopic beams: experimental and dynamical analysis	Pr. TALLA	
154	PEYIEMBOUO Hervé	Conception et analyse des échanges thermiques dans les séchoirs solaire mixte	Pr. TCHINDA Dr. KAMDEM	
155	PILAH MBIESSET Marius Blaise	Étude de l'écoulement diphasique et polyphasique au voisinage de l'interface fluide-solide.	Pr. YEMELE	
156	TAGNE Raphael	Estimation of monthly solar radiation distribution for solar energy system analysis and wind in Cameroon	Pr. PELAP Dr. KENFACK	
157	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	
158	AYONTA KENNE Patrick	Pétrogenèse et implication métallogénique des formations précambriennes de Belabo-Dimako (Est-Cameroun)	Pr. NGNOTUE	
159	ACHU MEGNEMO Ludovic	Pétrologie, structurale et géochronologie des formations granitiques de la région de Gambe Tikar	Pr. KWEKAM Maurice	Géotechnique et valorisation des matériaux

SN [Signature]

[Signature]

17 OCT 2017

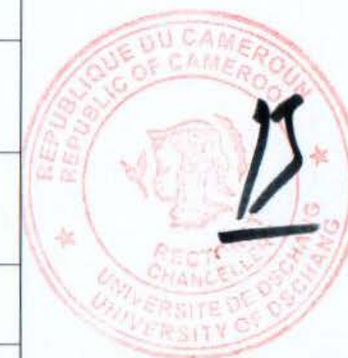
160	CHEUZEM TIAGUE ROLAND Arthur	Etude volcanologique du versant Sud des Monts Bamenda. Sélection cartographique et évaluation du patrimoine géo touristique	Pr. KAGOU DONGMO Armand
161	CHOUMELE KANA Styve Cliff	Pétrologie, structurale et géochronologie des granitoïdes de Nyakon	Pr. KWEKAM Maurice
162	DEMANOU ZANDJIO David	Pétrologie et géochimie des sables littoraux de la partie septentrionale du golfe de Guinée, SW Cameroun)	Pr. TEMATIO Paul Dr. NGUEUTCHOUA
163	DJUKEM FENGUIA Sylvie Noelle	Typologie, évaluation et cartographie des risques naturels sur les versants Sud du Mont Manengouba	Pr. NKOUATHIO David
164	DONGMO ZIFACK Octavie Linda	Systematique, cartographie pédologique et évaluation de la fertilité des sols du secteur Nord de la plaine du Noun à Foubot (Ouest Cameroun)	Pr. TEMATIO Paul
165	EFON AWOUM Julios	Petrologie, structurale et geochronologie du massif granitique de Ndieki (Adamaoua, Cameroun)	Pr. KWEKAM Maurice
166	GUIMAPI TSABZE Nathaly	Péto géochimie et signature métallogénique des produits d'altération développés sur les gneiss minéralisés de la série de Lom (Est Cameroun)	Pr. TEMATIO Paul
167	HAPPI Franklin Donald	Péto géochimie et signature métallogénique des produits d'altération développés sur les mylonites minéralisés de la série de Lom (Est Cameroun)	Pr. TEMATIO Paul
168	KENYO WAMBA Ida Bernice	Investigation géologique et géophysique dans l'Est Cameroun : implication tectonique, hydrogéologique et métallogénique	Pr. KWEKAM Maurice Dr. KOUMETIO



SNV AD

17 OCT 2017

169	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
170	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
171	NGAGOUM KONTCHIPE Yannick S.	Pétrologie et géochimie des sédiments alluvionnaires le long du fleuve Nyong	Pr. NKOUATHIO David Dr. NGUEUTCHOUA
172	NGANGUE TOKO Larince Paterson	Pétrogenèse et géochronologie des formations précambriennes de Mintom (Sud-Cameroun)	Pr. NGNOTUE
173	NGUEFACK Barthelemy Dias	Systématique, cartographie pédologique et évaluation de la fertilité des sols de Fotsetsa – Fondonera (Ouest Cameroun)	Pr. TEMATIO Paul
174	NJUIKOM DJOUMBI Verlène Hardy	Etude géotechnique des sols pour la construction routière du tronçon Bangangte - Foubot	Pr. WOUATONG Armand Dr. KATTE Y.V.
175	SONFACK ARISTIDE Nadine	Pétrologie et géochimie des alluvions du fleuve Dibamba	Pr. WOUATONG Armand Dr. NGUEUTCHOUA
176	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
177	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.
178	TIOMO Idriss Franklin	Péto géochimie et signature métallogénique des produits d'altération développés sur les	Pr. TEMATIO Paul



SN/A


		schistes minéralisés de la série de Lom (Est Cameroun)		
179	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	
180	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.	

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.

17 OCT 2017

Ampliations :

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

LE RECTEUR / THE VICE-CHANCELLOR

 Prof. Roger Tsimadeh NANFOSSO