

REPUBLIQUE DU CAMEROUN

Paix – Travail – Patrie

B.P. 337 Yaoundé,
Tél/Fax. : (237) 222.13.20

UNIVERSITÉ DE YAOUNDÉ I

**Direction des Affaires Académiques et de la
Coopération**

**Division de l'Enseignements et des Personnels
Enseignants**

Service des Programmes et des Diplômes

N° _____/UYI/VREPDTIC/DAAC/DEPE/SPD

Décision N° _____/UYI/VREPDTIC/DAAC/D-PS/DEPE/SPD/CRFD-STG du _____

Portant sélection des candidats au Cycle de Doctorat/PhD au Centre de Recherche et de Formation Doctorale en Sciences, Technologies et Géosciences de l'Université de Yaoundé I au titre de l'année académique 2021-2022.

LE RECTEUR DE L'UNIVERSITÉ DE YAOUNDÉ I

- VU la Constitution ;
- 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° 93/036 du 29 janvier 1993 portant organisation administrative et académique de l'Université de Yaoundé I ;
- VU le Décret n°2012/433 du 1er octobre 2012 portant organisation du Ministère de l'Enseignement Supérieur ;
- VU le Décret 2012/333 du 29 juin 2012 portant nomination d'un Vice-Chancellor et des Recteurs dans certaines Universités d'État ;
- VU le Décret n°2012/333 du 29 juin 2012 portant nomination du Recteur de l'Université de Yaoundé I ;
- VU la Lettre circulaire N°21/00006/MINESUP/SG/DAUQ/DAJ du 22 Octobre 2021 portant instructions relatives au respect du régime de la sélection des candidats et de l'encadrement des thèses dans les institutions publiques d'enseignement supérieur au Cameroun ;
- VU la Convocation N°212133/UYI/VREPDTIC du 11 Octobre 2021 portant sélection dans les filières Etudes Bilingues et Informatique Licence 1, en Master 2 et en Doctorat/PhD au titre de l'année académique 2021/2022 ;
- VU le Communiqué N°212184/UYI/VREPDTIC/DAAC/DEPE/SPD du 15 Octobre 2021 relatif aux travaux de la Commission Centrale de Sélection en Master 2 et en Doctorat/Ph.D et dans les filières des Etudes Bilingues et Informatique Licence 1 au titre de l'année académique 2021/2022 ;
- VU les Résolutions de la Commission Centrale de Sélection en Master 2 et en Doctorat/Ph.D et dans les filières des Etudes Bilingues et Informatique Licence 1 au titre de l'année académique 2021/2022.

DÉCIDE :

Article 1^{er} : Les étudiants dont les noms suivent sont autorisés à s'inscrire au Cycle de Doctorat/PhD au Centre de Recherche et de Formation Doctorale en Sciences, Technologies et Géosciences de l'Université de Yaoundé I au titre de l'année académique 2021-2022



REPUBLIC OF CAMEROON

Peace – Work – Fatherland

UNIVERSITY OF YAOUNDE I

P.O. BOX : 337 Yaoundé
Phone number/FAX (237) 22.22.13.20

**Department of Academic Affairs
and Cooperation**

**Sub-Department of Teaching and
Teaching Staff**

Programme and Certification Service

Yaoundé, le 11 NOV 2021

CENTRE DE RECHERCHE ET DE FORMATION DOCTORALE : EN SCIENCES, TECHNOLOGIE ET GEOSCIENCES (POST GRADUATE SCHOOL IN SCIENCES, TECHNOLOGY AND GEOSCIENCES)

**UNITE DE RECHERCHE DE FORMATION DOCTORALE EN CHIMIE ET APPLICATIONS
(DOCTORATE RESEARCH UNIT FOR CHEMISTRY AND APPLICATIONS)**

I. OPTION Chimie Organique

N°	NOMS ET PRENOMS	MATRICULE	DIRECTEUR/ CODIRECTEUR	GRADE	THEME DE RECHERCHE
1.	AKAMSE ANGOUNOU Muriel	15Y318	KAPCHE Gilbert Deccaux,	Pr	Etude chimique et évaluation des activités antibactériennes de quelques plantes du genre <i>Alchorinea</i> (Euphorbiaceae)
2.	AKUMA Michael NDE	14N2175	NGAMENI Bathélemy AMBASSA Pantaléon	Pr MC	Substituted pyrimidines benzodiazepines, benzothiazepines from chalcones analogues and evaluation of their anti-leishmanial and cytotoxic potentials
3.	BILONGO Charles Roberto	14G2425	NOTE Olivier Placide MC RIOU Catherine	MC MC	Potentiel antibotrytique des saponines tri-terpéniques issues de plantes médicinales de la famille des Sapindaceae de Cameroun
4.	DIBOULOUL Patrick		KOUAM FOGUE Simeon	Pr	Etude chimique de trois champignons endophytes isolés des plantes médicinales <i>Breynia oblongifolia</i> , <i>Pseudatria hookeri</i> et évaluation des activités antibactériennes
5.	ESSAMA Benoît Jauhres	14D2181	NGO MBING Joséphine épse PEGNYEMB NDONGO Joseph Thierry	MC MC	Recherche des alcaloïdes indoliques, carbazoles et autres constituants chimiques de deux plantes médicinales Camerounaises à potentialité antipaludéenne et anti-SARS-CoV-2: <i>Vahadenia laurentii</i> et <i>Pleioceras barteri</i> (Apocynaceae)
6.	FOMENE NGUIMATIO Sostelle	15A2029	GHOGOMU TIH RAPHAEL NGO BILON Anastasie épse GHOGOMU TIH	Pr MC	Caractérisation et évaluation des propriétés biologiques des constituants chimiques de <i>Spilanthes filicaulis</i> (Asteraceae)
7.	GOUFAN A MBANG Arnaud Géraud	12T0072	PEGNYEMB Dieudonné Emmanuel KINYOK Mc Jesus	Pr CC	Recherche des composés chimiques néphroprotecteurs et régénérateurs dans <i>Anthonota fragrans</i> et <i>Newtonia camerunensis</i>
8.	KAMSO KAMLO Viviane Flore		FOTSO WABO Ghislain	MC	Phytochemical study and evaluation of the antimicrobial activity of some selected species of the <i>Macaranga</i> genus (Euphorbiaceae)
9.	KENEMBENI KAMERU Marie	14L2514	MBAZOA DJAMA Céline TANTOH NDINTEH Derek	MC MC	Chemical study of two medicinal plants: <i>Olax latifolia</i> (Olacaceae) and <i>Amblygonocarpus andongensis</i> (Fabaceae) Isolation chemical transformation and antimicrobial potential

N°	NOMS ET PRENOMS	MATRICULE	DIRECTEUR/ CODIRECTEUR	GRADE	THEME DE RECHERCHE
10.	KOUDJOU NZOFANG Franky Liza		KAPCHE WABO FOTSO Gilbert Deccaux FOTSO WABO Ghislain	Pr MC	Bio-guided chemical study of some species of the genus <i>Clerodendrum</i> with antimicrobial activities
11.	LIBOMANE BILONGO Clarisse	13F2042	MVOT AKAK Carine	MC	Etude chimique de deux plantes de la famille des Connaraceae et évaluation de leur potentiel antidiabétique, anti-inflammatoire et antioxydant
12.	LITCHANG Martial Lamere	13P2646	MKOUNGA Pierre OUAHOUE Blandine	MC CC	Etudes phytochimiques et évaluation de l'activité antifongique de deux plantes médicinales Camerounaises: <i>Lanneae microcarpa</i> (Anacardiaceae) et <i>Vernonia bamendae</i> (Asteraceae)
13.	MAHING		ATCHADE Alex De Théodore DABOLE Bernard	MC CC	Contribution à l'étude phytochimique d'une plante médicinale Camerounaise : <i>Cordia abyssinica</i> R. Br (Boraginaceae) et évaluation des activités antimicrobiennes et antioxydantes des métabolites secondaires isolés
14.	MAMDOM TAGNE Maryl Morel	14F2500	PEGNYEMB Dieudonné Emmanuel KAMTO Eutrophe Le Doux	Pr CC	Etude chimique des composés phénoliques de deux plantes médicinales Camerounaise : <i>Ormocarpum klainei</i> et <i>Ormocarpum sennoides</i> (Fabaceae) et évaluation de leurs propriétés antioxydantes, rolifératives et cytotoxiques
15.	MBOUYANG JATA Inelle Cyriella	13C2045	FOTSO WABO Ghislain	MC	Etude bio-guidée de deux plantes médicinales Camerounaises à potentiel antifongique : <i>Uvaria muricata</i> (Annonaceae) et <i>Uvaria baumanni</i> (Annonaceae)
16.	MESSOMO Joseph Ghislain	12T0145	EYONG Kenneth OBEN	MC	The Cameroon natural library (CANAPL). In silico study against some Sars-Cov 2 targets and validation by biological screening
17.	MOUSSA ABBA GARBA ABBA	15O2570	LENTA NDJAKOU Bruno	Pr	Recherche de biomolécules à activité antiplasmodiale de deux plantes médicinales camerounaises : <i>Jatropha curcas</i> et <i>Jatropha gossypifolia</i>
18.	NGUEMBU TCHONENG Larissa		LENTA NDJAKOU Bruno AWANTU Angelbert FUSI	Pr MC	Investigation of two medicinal plants; <i>Hannoa klaineana</i> (Simaroubaceae) and <i>Chytranthus gilleti</i> (Sapindaceae) used against microbial and parasitic diseases
19.	NJINKOU NJAMBOUO Ruth Bibiane	18Z2487	TABOPDA KUIATE Turibio TCHUENDEM KENMOGNE Maguerite	MC MC	Etude chimique et pharmacologique des plantes de la famille des <i>Flacourtiaceae</i> et <i>Meliaceae</i>

N°	NOMS ET PRENOMS	MATRICULE	DIRECTEUR/ CODIRECTEUR	GRADE	THEME DE RECHERCHE
20.	NJOMO NGUËSSU Martin Calvin	14J2627	GHOGOMU TIH RAPHAEL NGO BILON Anastasie Epe GHOGOMU TIH	Pr MC	Caractérisation et évaluation des propriétés biologiques des constituants chimiques de <i>Aspilia africana</i> (Asteraceae)
21.	NJOYA LAMANJE Zouberou	15K2455	NGO MBING Joséphine épse PEGNYEMB NDONGO Joseph Thierry	MC MC	Recherche des alcaloïdes, flavonoïdes et d'autres constituants chimiques de deux plantes médicinales, <i>Callichilia monopodialis</i> (kschum) vstapf, <i>Callichilia bequaertii</i> de wild, deux Apocynacées du Cameroun : isolement, détermination structurale et/ou évaluation des activités anticancéreuse ou antipaludéenne
22.	NKOMOU Adolphe Hugues	13F2961	WANDJI Jean	Pr	Phytochemical investigation of <i>cylicodiscus gabunensis</i> Harms (Mimosaceae): Some chemical transformations and evaluation of antipaludium activities
23.	NZEPANG Anicet	11T0371	KAPCHE WABO FOTSO Gilbert Deccaux MBAZOA DJAMA Céline	Pr MC	Chemical investigation and evaluation of antimalarial activity of <i>Antrocaryon micraster</i> (anacardiaceae)
24.	OMGBA FOUFA Serge Adolphe Roméo	15Y331	NGONO BIKOBO Serge Dominique ABOUEM A ZINTCHEM Auguste	MC CC	Etudes expérimentale et computationnelle des triterpénoïdes à potentialités anti-hypertensives de <i>Terminalia superba</i> (Combretaceae)
25.	SANDJO Dorvin Daniel	14G2206	NGO MBING Joséphine épse PEGNYEMB NOTE Olivier Placide	MC MC	<i>Eucalyptus saligna</i> et <i>callistemon Viminalis</i> (Myrtaceae) comme source altrenanative de biofongicides naturelles dans la lutte contre le Mildiou
26.	SEGNING TCHOFFO Alex Blerio	14R2806	KOUAM FOGUE Simeon TCHOUANKEU Jean Claude	Pr MC	Investigation of selected <i>coprophilous fungi</i> isolated from herbivores dungs for the production of bioactive compounds
27.	TABET NJAYA Jenny Brondella	15Y313	LENTA NDJAKOU Bruno	Pr	Chemical investigation of the leaves of <i>Oxyanthus gracilis</i> Hiern (Rubiaceae) and evaluation of the antimycobacterial activity of the constituents
28.	TAKAM FOTIE Bertrand	11T0400	MBAZOA DJAMA Céline	MC	Phytochemical investigation of <i>Balanites aegyptiaca</i> (L.) Del. (Zygophyllaceae); Evaluation of antioxidant activity and antidiabetic activity
29.	TCHOKOKAM WANGUE Romuald Yvan	15Q2899	KOUAM FOGUE Simeon	Pr	Chemical investigation of <i>Coprophilous fungi</i> isolated from primates dungs for the production of antimicrobial secondary metabolites

N°	NOMS ET PRENOMS	MATRICULE	DIRECTEUR/ CODIRECTEUR	GRADE	THEME DE RECHERCHE
30.	TEKELA Boris Leonel	17O2878	PEGNYEMB Dieudonné Emmanuel KAMTO Eutrophe Le Doux	Pr CC	Etude chimique des saponosides et autres glycosides de deux plantes médicinales Camerounaise : <i>Piper capense</i> et <i>Piper nigrum</i> (Piperaceae) et évaluation de leurs propriétés antimycobactériennes
31.	TCHEOUIE DENGANG Jeanne Géraldine	14F2600	NGO MBING Joséphine épouse PEGNYEMB NDONGO Joseph Thierry (MC)	MC MC	Recherche des alcaloïdes, carbozoles et autres constituants chimiques de deux plantes médicinales Camerounaises comme potentiels agents contre les hépatites B et C : <i>Tabernaemontana hallei</i> et <i>Holarrhena floribunda</i>
32.	TOUKAM NAOUSSI Christelle	13A2225	NKENGFAK Augustin Ephrem OUAHOUE WACHE Blandine	Pr CC	Valorisation des extraits et métabolites secondaires issus de quelques plantes de la famille des Oxalidaceae

Article 2 : Le Vice-Recteur Chargé des Enseignements, de la Professionnalisation et du Développement des Technologies de l'Information et de la Communication, le Directeur des Affaires Académiques et de la Coopération, le Doyen de la Faculté des Sciences et le Coordonnateur du Centre de Recherche et de Formation Doctorale en Sciences, Technologies et Géosciences sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'application des dispositions de la présente décision.

Article 3 : La présente décision sera enregistrée et communiquée partout où besoin sera. / *see*

Fait à Yaoundé, le _____

Ampliations :

- VREPTIC
- DAAC
- D/FS
- Coordonnateur CRFD-STG
- Intéressés
- Chrono/Archives.

LE RECTEUR DE L'UNIVERSITÉ DE YAOUNDÉ I



Maurice Aurélien Sossé