

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 des Enseignements et du Personnel
Enseignant**

Service des Programmes et des Diplômes

Décision N° 21-039/2021 /UYI/VREPDTIC/DAAC/D-FS/DEPE/SPD/CRFD-STG du 19 NOV 2021

Portant Sélection des candidats en Master II 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 (deuxième session).

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 le Communiqué N°212184/UYI/VREPDTIC/DAAC/DEPE/SPD du 15 Octobre 2021 annonçant la deuxième session des travaux de la Commission Centrale de Sélection en Master 2 et en Doctorat/Ph.D et dans les filières des Etudes Bilingues et Informatique, niveau 1, au titre de l'année académique 2021/2022 ;
- Vu le Communiqué N°211450/UYI/VREPDTIC/DAAC/DEPE/SPD du 12 Novembre 2021 portant convocation de la deuxième session de la Commission Centrale de Sélection en Master 2 et en Doctorat/Ph.D et dans les filières des Etudes Bilingues et Informatique, niveau 1, au titre de l'année académique 2021/2022 ;
- Vu les Résolutions de la deuxième session des travaux de la Commission Centrale de Sélection en Master 2 et en Doctorat/Ph.D et dans les filières des Etudes Bilingues et Informatique, niveau 1, au titre de l'année académique 2021/2022.

DÉCIDE :

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

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 INORGANIQUE

N°	NOMS ET PRENOMS	MATRICULE	DIRECTEUR	GRADE	SUJET DE MASTERS
1	ACHIWOUE MEFIRE Alima Ladouce	13C2263	NJOYA Dayirou	MC	Effet du temps de maintien au pallier de cuisson sur les propriétés technologiques du réfractaire isolant a basse température a base d'argiles de Koutaba et de balles de riz
2	AMANTCHANG KIFFANG Ladine Camille	17J2891	NCHIMI NONO Katia	CC	Synthèses, caractérisation et propriétés optique d'un complexe de manganèse avec le ligand oxalate
3	AMBELA ATANGANA Rock	17N2267	KENE DEDZO Gustave	CC	Préparation d'un composite sciure de bois / argile pour l'élimination des ions cu (ii) en milieu aquex
4	AMBONDO Guili Martial	16A2271	NDI Julius NSAMI	MC	Packed bed column for the femoval of anionic and cationioc dyes onto heudolotti ricinodendron based mesoporous activited carbon
5	BITOM BIDJANG Dominique	10T0054	NDI JULIUS N	MC	Enhanced methlene bleue removal by edta-modified corn cops and photocatalytic regeneration of the adsorbent
6	DEDZO NZANGUE Lucile Dolly	16K2937	TCHAKOUTE KOUAMO Herve	MC	Synthèses des ferisilicates et leur utilisation comme additifs pour la preparation des ciments geopolymeres
7	DOMDJANG TOKAM Christelle	16F2017	NENWA Justin	PR	Synthèses et caractérisation d'un sel hybride tris (oxalato) ferrate (iii).
8	DOUANLA Borice Roberto	17A2504	NEBAH nee NDOSIRI Bridget NDOYE	CC	Identification du produit de la réaction en solution aqueuse entre le sel $k_3(Fe(C_2O_4)) \cdot 3H_2O$ et les ions ba^{2+} ou ag^+

9	DZMENGONO ESSOMBA Cecille Linda	17Y065	GOUET BEBGA	MC	Réaction simultanée du potassium trans-bis (oxalato) chromate (iii) délivrée avec l'ion diamine argent i en solution aqueuse
10	EBENE Jacques Charden	16L2522	NENWA Justin	PR	Influence de l'urée sur un sel bis (oxalato) metalate (iii) hydrate
11	FEPI MEZADI Annick Ronella	17Y071	GOUET BEBGA	MC	synthèses et caractérisation d'un sel hybride bis [oxalato](2-)-cuprate (ii) cristallisant avec des molécules d'acide oxolique
12	FOKOU FOKOUE Wilfrid	17O2656	ACAYANKA Elie	MC	Elaboration plasma-assistée des revêtements photo-actifs sur les fibres textiles pour la dégradation d'agents chimiques et / ou biologiques
13	FOPOU Franck Kevin	15L2118	NJOYA Dayirou	MC	Effet du temps de maintien au palier de cuisson sur les propriétés physiques et mécaniques des céramiques poreuses à base d'argiles kaolintiques et de noyaux d'avocat
14	GOLIBAI Jermé Jacop	16B2980	NEBAH nee NDOSIRI Bridget NDOYE	CC	Effet des ions ba^{2+} ou sr^{2+} sur le sel $k_3 [c_o (c_2o_4)_3]3h_2o$
15	GUIADEM KAMWA Frida Laure	16L2036	NDI Julius NSAMI	MC	Adsorption permana of packed bed column for lead(ii) ions removal using cao_2 nanoparticules/activated carbon compasit
16	ITGNIA NGAHANE Marius Albertini	14Y197	KOUOTOU Daouda	CC	Photocatalysis on supported silver manoparticules under visible ligt irradiation : méthylène bleue removal
17	KAMGUIA Steve Dorol	17O2456	EMADAK Alphonse	MC	Comparaison théorique des insecticides a partir de leurs compositions chimiques
18	KAMMI YONTCHOUM Paulin	17Y070	LAMBI John NGOLUI	PR	synthèses et caractérisation de l'oxyde mixte zn-c _o
19	KENFACK TSAMO Reine Stella	17C2350	KAMGANG YUBI Georges	MC	Dégradation des polluants organiques persistants (pop's) en milieu aqueux par des procédés électriques et oxydatifs : cas du plasma type glidor et photo catalyse
20	KENMOE KAMGANG Judicael	17A2512	MBEY Jean Aime	CC	Phases minéralogiques néoformés à basse température par action de la soude sur le kaolin
21	KOAGNE NGNOTCHOUE Séphora	17Y085	MBOUOMBOUO NDASSA Ibrahim	MC	Etude dft de la réaction entre le 23,4-trihydroxo benzaldéhyde et 4-phenylethiosemicarbazide

22	KOGAING FONKOU Brenda Wyszick	17S2881	KONG SAKEO	MC	Influence du rapport solide /liquide sur la préparation du gel de silice à partir de la kaolinite et d'une solution de soude
23	KONTSA NINLA Alvine Ines	17E2666	PABOUDAM GBAMBIE Awawou	CC	Synthèse, caractérisation et étude des propriétés biologiques des complexes de thiodemicarbazone de (ii) et zn (ii) ²
24	KOUAKEP Franc-Zobel	16G2801	NJIOMOU née DJANGANG Chantale	MC	Elaboration et caractérisation de mortiers géo-polymères légers à partir des pouzzolanes de Penja littoral Cameroun
25	MACHE FOTSING Floriane	CM-UDS- 17SCI0447	TCHAKOUTE KOUAMO Hervé PENGOU Martin (UMA)	MC CC	Optimisation des paramètres d'absorption d'un polluant sur un matériau géopolymère obtenu en milieu acide
26	MADJIBEYE Kelo	15B2695	PABOUDAM GBAMBIE Awawou	CC	Synthèse, caractérisation et étude des propriétés biologiques des complexes de cu(ii) et ni(ii) dérivées des thiodemicarbazone
27	MALINGO BIMEN Aline Pierrette	13C2577	EMADAK Alphonse	MC	Etude théorique comparative de l'ozonolyse des isomères du butène
28	MAKASSO Joseph Wilyame	13A2565	CHEUMANI YONA Arnaud	CC	Extraction de la chitine et applications à la préparation de matériaux polymères bio sources
29	MATCHIM FONDJO Laurianne Ornella	17Y073	NCHIMI NONO KATIA	CC	Effectifs of olive oil and butters natural stabilizers in the synthesis of ions (ii/ iii) oxides nanoparticles by co-precipitation
30	MBOGNING MANFOUO Nelly Sonia	17Y088	LAMBI John NGOLUI	PR	Synthèse caractérisation des oxydes mixtes de ni- $\text{nn}(\text{ii})$ obtenus par décomposition thermique du succinate mixte de ni- $\text{nn}(\text{ii})$
31	MEKA DASSI Line Carrel	15D2472	NJIOMOU née DJANGANG Chantale	CC	Etude des propriétés physiques et mécaniques d'un ciment géopolymère à base des déchets agro industriels
32	MEDJOUEM SIEGHOM Mélanie	16L2106	EMADAK Alphonse	MC	Etude théorique des effets inductifs mésomères : applications aux truxillines
33	MESSAGA Pierre Arnaud	15O2405	MAKON Thomas Beauregard	CC	Etude morphologique par couplage diffraction des rayons x et microscope électronique de quelques kaolinites naturelles
34	NDIBI Brenton Hubert	16S2701	MBEY Jean Aime	CC	Extraction assistée par micro-onde des mucilages des fruits de abelmoschus esculentus (gombo)

35	NKUITCHOU NANA Vanessa	15L2129	TCHAKOUTE KOUAMO Herve	MC	Influence des différents oxydes sur les propriétés des matériaux géopolymères à base des métakaolins et des déchets de briques
36	PATOUOSSAH PECHO Ahmed Aziz	16L2025	NJOYA Dayirou	MC	Effet de la température de cuisson sur les propriétés physiques et mécaniques des céramiques poreuses à base d'argiles kaoliniques et des noyaux d'avocat
37	NJAPDOUNKE Anounatou	17E2560	MAKON Thomas Beauregard	CC	Synthèse assistée par microonde de l'hydroxyapatite à partir des coquilles d'œuf
38	TAGNE TCHAMBA Sedric	11T0399	EMADAK ALPHONSE	MC	Etude théorique de la réaction des hydroxycarbonyls $C_4H_8O_2$ avec le chlore
39	NTAFA DE DINKA Vivien Trudo	17A2491	MAKON Thomas Beauregard	CC	Effet des traitements théoriques mod2r2s de la kaolinite sur la capacité d'adsorption des ions $Cu(II)$
40	WABELE Delsikreo	20U2099	KOUOTOU Daouda	CC	Design of fixed bed column for the removal of metal and organic contaminants from industrial wastewater using activated carbon
41	WANDJI DONDJOU Nerisse Telly	17H2020	NENWA Justin	PR	Influence de l'acide oxalique sur le sel $(NH_4)_2[Cu(C_2O_4)_2] \cdot 2H_2O$
42	TANDZONG WANBA Idriss Carlos	14Y496	NDI Julius NSAMI	MC	Development of adsorption-biodegradation hybrid process for methylene blue removal from wastewater
43	TAMWO Yannick	16O2614	NJIOMOU nee DJANGANG Chantale	MC	Elaboration, caractérisation d'un liant à activation alcaline à partir du métakaolin et de l'halite
44	TIEZEMBOU Nathalie	15L2138	KOUOTOU Daouda	CC	Batch and column studies of Congo red from aqueous solution using activated carbon based palm kernel shells
45	TSIMI EKOUDI Vincent Cedric	13B2966	BELIBI BELIBI Placide Desire	CC	Etude de l'élimination du bromophénol rouge en solution aqueuse par la bauxite modifiée par la calcite naturelle
46	NOUNGOUA Lucesse Rinda	15L2138	ACAYANKA Elie	MC	Elimination en milieu aqueux des composés organométalliques à l'aide des biosorbants à base des fibres d' <i>Eichhornia crassipes</i> modifiées par plasma d'air humide
47	NKENGUE Paule Nathanaelle	13B2966	ELIMBI Antoine	PR	Effet du rapport molaire K_2O/SiO_2 du milieu basique sur l'activation de scories volcaniques

48	KOUOTOU NJOYA Idriss	91Q345	KAMGANG YOUNG	MC	Etude du potentiel en énergie renouvelable des boues fécales issues de la station de traitement des boues de vidange (stbv) du site d'etoa : caractérisation physico-chimique
49	NYA NGASSA Florette Amanda	14R2628	NYAMEN Linda Dyorisse	CC	Study of the antimicrobial activities of metal doped ag2s nanoparticles
50	ALOLO Prosper	15L2054	NYAMEN Linda Dyorisse	CC	Etude des propriétés photocatalytiques des nanoparticules de cuxsy synthetisees à partir des complexes de bases de schiff

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. /-e

Fait à Yaoundé, le 19 NOV 2021

Ampliations :

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

LE RECTEUR DE L'UNIVERSITÉ DE YAOUNDÉ I



P. Maurice Aurélien Soso