

THÈSES DE DOCTORAT/PhD SOUTENUES Á L'ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE POLYTECHNIQUE DE YAOUNDÉ DE 2018-2020

Noms et Prénoms du Candidat	Etablissement	Département	Titre de la thèse	Spécialité de la thèse	Noms du (des) Directeur(s) de la thèse	Date d'autorisation de soutenance	Composition du Jury de soutenance de la thèse
NGOKO Augustin Aimé	École Nationale Supérieure Polytechnique de Yaoundé (ENSPY)	Mathématiques et Sciences Physiques	Stabilité des systèmes de pondération sur un item de type Likert	Mathématiques et sciences Physiques	GWET Henri, Professeur/UY1	28 juillet 2020	<p>Président : ANDJIGA Nicolas Gabriel, Professeur/UY1</p> <p>Rapporteur : GWET Henri, Professeur/UY1</p> <p>Membres : BOWON TSAKOU Samuel, Maitre de Conférences/UDla TCHANTCHO Bertrand, Professeur/UY1 EMVUDU WONO Yves Sébastien, Professeur/UY1 MOUYOUWOU Issoufa, Maitre de Conférences/UY1</p>
NZOTCHA Urbain	ENSPY	Génies Industriel et Mécanique	Promotion du stockage d'énergie par pompage-tubinage pour une production durable de l'électricité au Cameroun : une évaluation des opportunités locales	Génies Industriel et Mécanique	NGANHOU Jean Professeur/UY1 KENFACK Joseph Maitre de Conférences/UY1	15 juillet 2020	<p>Président : FOGUE Médard, Professeur/UDs</p> <p>Rapporteur : NGANHOU Jean Professeur/UY1 KENFACK Joseph Maitre de Conférences/UY1</p> <p>Membres : KENNE Godpromesse, Professeur/UDs MEVA'A Jean Raymond Lucien, Maitre de Conférences/UY1 KANMOGNE Abraham, Maitre de Conférences/UY1 TOKO TCHEUKAM Denis, Maitre de Conférences/UB</p>

Noms et Prénoms du Candidat	Etablissement	Département	Titre de la thèse	Spécialité de la thèse	Noms du (des) Directeur(s) de la thèse	Date d'autorisation de soutenance	Composition du Jury de soutenance de la thèse
TCHOUGNIA MBIADOUN Lionel	ENSPY	Génies électrique et télécommunications	Etude d'un système optimal d'acquisition de transmission et de traitement des signaux phonocardiographiques (CPG)	Génies électrique et télécommunications	KOM Martin, Professeur/UY1	2 juillet 2020	<p>Président : WOUAFO Paul, Professeur/UDla</p> <p>Rapporteur : KOM Martin, Professeur/UY1</p> <p>Membres : ELE Pierre, Professeur/UY1 EYEBE FOUA Jean Sire Armand Maitre de Conférences/UY1 TCHITNGA Robert, Maitre de Conférences/UDs</p>
KARGA TAPSIA Lionel	ENSPY	Génies Civil et Mécanique	Elaboration et caractérisation thermomécanique des panneaux biosourcés à matrice élaborée à base de lignine des tiges des graminées de la Région de l'Extrême-Nord Cameroun	Génies Civil et Mécanique	DANWE RAIDANDI, Professeur/UY1	30 juin 2020	<p>Président : ETOUA Rémy Magloire Dieudonné, Professeur/UY1</p> <p>Rapporteur : DANWE RAIDANDI, Professeur/UY1</p> <p>Membres : MEVA'A Jean Raymond Lucien, Maitre de Conférences/UY1 NTEDE NGA Hyppolite, Maitre de Conférences/UY1 NTAMACK Guy Edgar, Maitre de Conférences/UNga DJONGYANG Noël, Maitre de Conférences/UMa</p>

Noms et Prénoms du Candidat	Etablissement	Département	Titre de la thèse	Spécialité de la thèse	Noms du (des) Directeur(s) de la thèse	Date d'autorisation de soutenance	Composition du Jury de soutenance de la thèse
NJOM Abel Emmanuel	ENSPY	Génies Civil et Mécanique	Extraction et caractérisation du tanin Cissus <i>Dinkalagei</i> en vue de l'élaboration du bio-adhésif pour panneaux de particules	Génies Civil et Mécanique	DANWE RAIDANDI Professeur/UY1	30 juin 2020	<p>Président : OUMAROU HAMANDJODA, Professeur/UY1</p> <p>Rapporteur : DANWE RAIDANDI Professeur, UY1</p> <p>Membres : ATANGANA ATEBA Jean, Maitre de Conférences/UDla MEUKAM Pierre, Professeur/UY1 MEVA'A Lucien Maitre de Conférences/UY1 NTEDE NGA Hyppolite, Maitre de Conférences/UY1</p>
BIYEME Florent	ENSPY	Génies Industriel et Mécanique	Contribution à l'amélioration de la maintenance par la fiabilité et la réactivité : cas d'une unité de production sucrière	Génies Industriel et Mécanique	MEVA'A Lucien, Maitre de Conférences/UY1	05 avril 2019	<p>Président : NAGNHOU Jean, Professeur/UY1</p> <p>Rapporteur : MEVA'A Lucien, Maitre de Conférences/UY1</p> <p>Membres : ATANGANA ATEBA Jean, Maitre de Conférences/UDla KENMEUGNE Bienvenu, Maitre de Conférences/UY1 KANMOGNE Abraham Maitre de Conférences/UY1 NDZANA Benoît, Maitre de Conférences/UY1</p>

Noms et Prénoms du Candidat	Etablissement	Département	Titre de la thèse	Spécialité de la thèse	Noms du (des) Directeur(s) de la thèse	Date d'autorisation de soutenance	Composition du Jury de soutenance de la thèse
FOZAO Deniss SHUNGSE	ENSPY	Génie Civil	Constitutive modeling of plastically deformed bamboo under monotonic increasing and uniaxial compressive load using damage mechanics and endochronic plasticity	Génie Civil	AYINA OHANDJA Professeur/UY1 FOUDJET AMOS Professeur/UDs	24 mai 2019	<p>Président : PETTANT Chrispain, Professeur/UY1</p> <p>Rapporteur : AYINA OHANDJA Professeur/UY1 FOUDJET AMOS Professeur/UDs</p> <p>Membres : NKENG Georges ELAMBO, Professor/ENSTP FOGUE Médard, Professeur/UDs TAMO TATIENTSE Professeur/UY1 MAMBA MPELE Maitre de Conférences/UY1</p>
NDANGANG TCHAPDA Blaise	ENSPY	Génie Informatique	Modèle SMA pour l'optimisation du management d'une organisation basée sur les indicateurs de performance	Génie Informatique	TANGHA Claude Professeur/UY1	18 avril 2019	<p>Président : TCHUENTE Maurice, Professeur/UY1</p> <p>Rapporteur : TANGHA Claude, Professeur/UY1</p> <p>Membres : TANYI Emmanuel, Professeur/UY1 BOUETOU BOUETOU, Professeur/UY1 NKAMBOU Roger, Professeur/Université du Québec- Montréal DJOTIO NDE Thomas, Maitre de Conférences/UY1 TAYOU DJAMENI Clémentin, Maitre de Conférences/UDs</p>

Noms et Prénoms du Candidat	Etablissement	Département	Titre de la thèse	Spécialité de la thèse	Noms du (des) Directeur(s) de la thèse	Date d'autorisation de soutenance	Composition du Jury de soutenance de la thèse
NIMPA Giscard Destin	ENSPY	Génie Civil	Profil environnemental et durabilité des poteaux bois en Eucalyptus utilisés comme support des lignes électriques aériennes	Génie Civil	TAMO TATIESHE Professeur/UY1 NJANKOUO Jacques Michel DJIEMBOKO Chargé de Cours/UY1	05 avril 2019	<p>Président : PETTANG Chrispin, Professeur/UY1</p> <p>Rapporteur : TAMO TATIESHE Professeur/UY1 NJANKOUO Jacques Michel DJIEMBOKO Chargé de Cours/UY1</p> <p>Membres : MBESSA Michel, Maitre de Conférences/UY1 MAMBA MPELE, Maitre de Conférences/UY1 YAMB Emmanuel, Maitre de Conférences/UDla NGAPGUE François, Maitre de Conférences/UDs</p>
BAANA Abouar	ENSPY	Génie Civil	Lithostabilisation des sols gonflants : cas du Karal de la Région de l'Extrême-Nord Cameroun	Génie Civil	MAMBA MPELE Maitre de Conférences/UY1	06 janvier 2019	<p>Président : BOUETOU BOUETOU Thomas, Professeur/UY1</p> <p>Rapporteur : MAMBA MPELE Maitre de Conférences/UY1</p> <p>Membres : MADJA DOUMBAYE Jérémie, Maitre de Conférences/UY1 NZENGWA Robert, Maitre de Conférences/UY1 MEVA'A Lucien, Maitre de Conférences/UY1 DANWE RAIDANDI, Professeur/UMA</p>

Noms et Prénoms du Candidat	Etablissement	Département	Titre de la thèse	Spécialité de la thèse	Noms du (des) Directeur(s) de la thèse	Date d'autorisation de soutenance	Composition du Jury de soutenance de la thèse
MVE née ABIA Chantal Marguerite	ENSPY	Génie Informatique	Logique floue et mesure des concepts sociaux : application à la mesure de la pauvreté monétaire au Cameroun	Génie Informatique	EMVUDU WONO Yves Sébastien Professeur/UY1 KOUAMOU Georges Edouard Chargé de Cours/UY1	Septembre 2018	<p>Président : FOUДА NDJODO Marcel, Professeur/UY1</p> <p>Rapporteur : EMVUDU WONO Yves Sébastien, Professeur/UY1 KOUAMOU Georges Edouard Chargé de Cours/UY1</p> <p>Membres : BOUETOU BOUETOU Thomas, Professeur/UY1 KOULYANG DINA TAIWE, Professeur/UMa FONO Lucien Aimé, Maitre de Conférences/UY1</p>
KENGNE SIGNE Elie Bertrand	ENSPY	Génie Civil	Conception et réalisation d'un outil d'aide aux études de faisabilité des microcentrales hydroélectriques débitant en réseau isolé ou interconnecté en vue de l'électrification rurale au Cameroun	Eau, Energie et Environnement	NAGNHOU Jean, Professeur/UY1 HAMANDJODA OUMARAOU Maitre de Conférences/UY1	02 juillet 2018	<p>Président : TCHINDA René, Professeur/UDs</p> <p>Rapporteur : NAGNHOU Jean, Professeur/UY1 HAMANDJODA OUMARAOU Maitre de Conférences/UY1</p> <p>Membres : MEVA'A Lucien, Maitre de Conférences/UY1 KANMOGNE Abraham Maitre de Conférences/UY1 KEMAJOU Alexis Maitre de Conférences, UDIa</p>

Noms et Prénoms du Candidat	Etablissement	Département	Titre de la thèse	Spécialité de la thèse	Noms du (des) Directeur(s) de la thèse	Date d'autorisation de soutenance	Composition du Jury de soutenance de la thèse
LEKINI NKODO Claude	ENSPY	Génies électrique et télécommunication	Contribution à la détection et à la résolution des pertes non techniques dans un réseau de distribution d'électricité	Génie électrique, mécatronique et traitement du signal	NDZANA Benoît Maitre de Conférences/UY1 HAMANDJODA OUMAROU Maitre de Conférences/UY1	28 septembre 2018	<p>Président : NDJOMO Donatien, Professeur/UY1</p> <p>Rapporteur : NDZANA Benoît Maitre de Conférences/UY1 HAMANDJODA OUMAROU Maitre de Conférences/UY1</p> <p>Membres : MOUKENGUE IMANO Adolphe, Professeur/UDla BIYA MOTTO Frédéric, Maitre de Conférences/UY1 MBIHI Jean Maitre de Conférences/UDla</p>
BACHIROU BOGNO	ENSPY	Génie Civil	Contribution au développement des systèmes, technologies et matériaux pour une exploitation optimale des énergies renouvelables en Afrique	Eau, Energie et Environnement	TIBI BEDA Professeur/UY1 AILLERIE Michel Professeur, Université de Lorraine et CentreSupélec Metz, France HAMANDJODA OUMARAOU Maitre de Conférences/UY1	02 juillet 2018	<p>Président : MEVA'A Lucien, Maitre de Conférences/UY1</p> <p>Rapporteur : TIBI BEDA Professeur/UY1 AILLERIE Michel Professeur, Université de Lorraine et CentreSupélec Metz, France HAMANDJODA OUMARAOU Maitre de Conférences/UY1</p> <p>Membres : DOKA YAMIGNO Serge, Professeur/UY1 CHARLES Jean Pierre, Professeur/ Université de Lorraine et CentreSupélec Metz, France</p>