



N°134/CERME/UL/AA-2024

Lomé, le 18 avril 2024

Le Directeur

à
Monsieur SEIDOU H. MAÏGA Amadou
Professeur Titulaire à l'Université
Gaston Berger de Saint Louis, Sénégal

SENEGAL

Objet : Votre mission d'enseignement

Monsieur le Professeur,

Nous avons l'honneur de vous inviter au titre de l'année universitaire 2023-2024, à venir au Centre d'Excellence Régional pour la Maîtrise de l'Electricité (CERME) de l'Université de Lomé pour dispenser l'Unité d'Enseignement **GEL2223 intitulé « Electronique de puissance : Modèles et simulation » de 36 heures soit 3 crédits** pour le Master Ingénieur Professionnel en Electricité (MIP-IE) et pour le Master Ingénieur Recherche en Electricité (MIR-IE) Semestre mousson 1.

En conséquence, votre arrivée à Lomé est prévue pour le dimanche 26 mai et votre départ pour le dimanche 02 juin 2024.

A cet effet, nous vous saurons gré de bien vouloir nous envoyer ou nous rendre en version électronique, vos supports de cours et TD.

Par ailleurs, nous vous informons qu'un Devoir Surveillé de votre UE est également programmé et éventuellement un Examen de Synthèse au cours de votre mission.

Tout en espérant que la présente correspondance vous permettra d'accomplir les formalités administratives nécessaires à votre mission d'enseignement à l'Université de Lomé, nous vous prions de croire, Monsieur le Professeur, en l'expression de nos meilleures salutations.



Dr Yao BOKOVI

Ingénieur de Conception Génie Electrique
Maître de Conférences



CENTRE D'EXCELLENCE REGIONAL POUR LA MAITRISE DE L'ELECTRICITE (CERME)



UNIVERSITE DE LOME		MIR-IE Effectif : 10
Centre d'Excellence Régional pour la Maîtrise de l'Electricité (CERME)		MIP-E Effectif : 26
EMPLOIS DU TEMPS		Année Universitaire : 2023-2024
SEMESTRE MOUSSON 1		
UE : 1 GEL 2223 : ELECTRONIQUE DE PUISSANCE : MODELES ET SIMULATION		
Crédit : 3 (36 heures)		

Heures	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08h00-12h00	1GEL 2223 (Cours- TD). Prof. MAÏGA	1GEL 2223 (Cours- TD). Prof. MAÏGA	1GEL 2223 (Cours- TD). Prof. MAÏGA	1GEL 2223 (Cours- TD). Prof. MAÏGA		1GEL 2223 (Cours- TD). Prof. MAÏGA
12h00-13h00			PAUSE			
13h00-17h00	1GEL 2223 (Cours- TD). Prof. MAÏGA	1GEL 2223 (Cours- TD). Prof. MAÏGA	1GEL 2223 (Cours- TD). Prof. MAÏGA	1GEL 2223 (EXAMEN). Prof. MAÏGA		

Lomé, le 18 avril 2024

Le Directeur



Dr Yao BOKONI

Ingénieur de Conception Génie Electrique
Maître de Conférences



Université
de Lomé

**CENTRE D'EXCELLENCE
REGIONAL POUR LA MAITRISE
DE L'ELECTRICITE (CERME)**



Lomé, le 10 février 2024

Le Directeur

au
Professeur BOUREIMA Seibou
Professeur Titulaire, Ecole des Mines de
l'Industrie et de la Géologie (EMIG)

Niamey, NIGER

Objet : Invitation à des jurys de soutenance
de thèse et à une mission d'enseignement

Cher Professeur,

Nous avons l'honneur de vous inviter au titre de l'année universitaire 2023-2024, à venir au Centre d'Excellence Régional pour la Maîtrise de l'Electricité (CERME) de l'Université de Lomé pour assister aux soutenances de thèse de doctorat et pour dispenser l'Unité d'Enseignement intitulé : Machines Electriques : Machines à courant continu et Machines Synchrones et Machines asynchrones (1GEL2226) de **3 crédits soit 36 heures** pour le Master Ingénieur Professionnel en en Ingénierie Electrique (MIP-IE), semestre Mousson 1.
En conséquence, votre arrivée est prévue le lundi 13 mai et le départ le mardi 28 mai 2024.

A cet effet nous vous informons par rapport aux soutenances de thèse de doctorat que vous serez :

- Examineur pour la soutenance de M. DADJIOGOU le 14 mai,
- Rapporteur pour la soutenance de M. AGBESSI le 15 mai,
- Examineur pour la soutenance de M. AGBOSSE de 16 mai.

Par ailleurs, nous vous saurons gré de bien vouloir nous envoyer ou nous rendre en version électronique, le syllabus, vos supports de cours, et TD. Nous vous informons qu'un Devoir Surveillé de votre UE est également programmé et éventuellement un Examen de Synthèse au cours de votre mission.

Tout en espérant que la présente correspondance vous permettra d'accomplir les formalités administratives nécessaires à votre mission d'enseignement à l'Université de Lomé, nous vous prions de croire, Monsieur le Professeur à l'expression de nos meilleures salutations.



Le Directeur

Dr Yao BOKOVI

Maître de Conférences

Ingénieur de Conception Génie Electrique

**CENTRE D'EXCELLENCE
REGIONAL POUR LA MAITRISE
DE L'ELECTRICITE (CERME)**



UNIVERSITE DE LOME		Parcours :	MIP-IE
Centre d'Excellence Régional pour la Maîtrise de l'Electricité (CERME)		Effectif :	
SEMESTRE MOUSSON 1		Année Universitaire : 2023-2024	
EMPLOIS DU TEMPS (21 au 25 mai 2023)			
UE : 1GEL2226 : Machines Electriques : Machines à courant continu et Machines Synchrones et Machines asynchrones			
Crédit : 3 (36 heures)			

Heures	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08h00-12h00	1GEL2226 (Cours-TD) Prof. BOUREIMA	1GEL2226 (Cours-TD) Prof. BOUREIMA	1GEL2226 (Cours-TD) Prof. BOUREIMA	1GEL2226 (Cours-TD) Prof. BOUREIMA	1GEL2226 (Examen) Prof. BOUREIMA
12h00-13h00	PAUSE				
13h00-17h00	1GEL2226 (Cours-TD) Prof. BOUREIMA	1GEL2226 (Cours-TD) Prof. BOUREIMA	1GEL2226 (Cours-TD) Prof. BOUREIMA	1GEL2226 (Cours-TD) Prof. BOUREIMA	

Lomé, le 10 février 2024

Le Directeur

Dr Yao BOKOVI

Maire de Conférences

Ingénieur de Conception Génie Electrique