



N° 76/CERME/UL/AA-2024

Lomé, le 02 février 2024

Le Directeur

à
M. LECOMTE Claude Edouard Paul
Professeur titulaire à Université de Lorraine

Lorraine-France

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 **1PHY2320 « Caractérisation structurale des matériaux » de 24 heures soit 2 crédits** du semestre 3 aux étudiants du Master en Matériaux Avancés pour l'Electricité (MMAE).

En conséquence, les cours se dérouleront du 13 au 19 mars 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.

Votre arrivée à Lomé est prévue pour le mardi 12 mars et votre départ de Lomé pour le mercredi 20 mars 2024.

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.

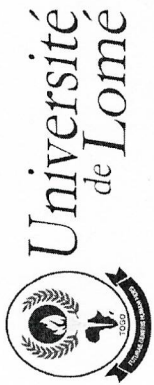
Tout en espérant que la présente correspondance vous permettra d'accomplir les formalités administratives nécessaires à votre mission d'enseignement à l'Université de Lomé, nous vous prions de croire, Monsieur le Professeur, en l'expression de nos meilleures salutations.




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		Parcours :	MMAE Effectif : 17
CENTRE D'EXCELLENCE REGIONAL POUR LA MAITRISE DE L'ELECTRICITE (CERME)		Année Universitaire : 2023-2024	
EMPLOIS DU TEMPS (13 au 19 mars 2024)			
SEMESTRE 3 HARMATTAN 2			
UE : 1PHY2320 : Caractérisation structurale des matériaux Crédit : 2 (24 heures)			

Heures	Mercredi	Jedi	Vendredi	Samedi	Lundi	Mardi
08h00- 12h00	1PHY 2320 (Cours-TD) Prof. Claude LECOMTE	1PHY 2320 (Cours-TD). Prof. Claude LECOMTE	1PHY 2320 (Cours-TD) Prof. Claude LECOMTE	1PHY 2320 (Cours-TD) Prof. Claude LECOMTE	1PHY 2320 (Cours-TD) Prof. Claude LECOMTE	2PHY 2320 (Examen) Prof. Claude LECOMTE
12h00- 14h00	PAUSE					
14h00- 17h00						





N° 75/CERME/UL/AA-2024

Lomé, le 02 février 2024

Le Directeur

à
Monsieur Bruno GRANDIDIER
Professeur titulaire à l'Université de Lille 1

Lille-France

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 **2PHY2320 « Caractérisation microstructurale » de 24 heures soit 2 crédits** du semestre 3 aux étudiants du Master en Matériaux Avancés pour l'Electricité (MMAE).

En conséquence, les cours se dérouleront du 09 au 17 mai 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.

Votre arrivée à Lomé est prévue pour le mercredi 08 mai et votre départ de Lomé pour le samedi 18 mai 2024.

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		Parcours :		MMAE Effectif : 17			
CENTRE D'EXCELLENCE REGIONAL POUR LA MAITRISE DE L'ELECTRICITE (CERME)		Année Universitaire : 2023-2024					
EMPLOIS DU TEMPS (du 9 au 17 mai 2024)							
SEMESTRE 3 HARMATTAN 2							
UE : 2 PHY 2320 : CARACTERISATION MICROSTRUCTURALE							
Crédit : 2 (24 heures)							
Heures	Jeudi	Vendredi	Samedi	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08h00-11h00	2PHY 2320 (Cours-TD) Prof. GRANDIDIER	2PHY 2320 (Cours-TD) Prof. GRANDIDIER	2PHY 2320 (Cours-TD) Prof. GRANDIDIER	2PHY 2320 (Cours-TD) Prof. GRANDIDIER	2PHY 2320 (Cours-TD) Prof. GRANDIDIER	2PHY 2320 (Cours-TD) Prof. GRANDIDIER	2PHY 2320 (Examen) Prof. GRANDIDIER
11h00-14h00	PAUSE						
14h00-17h00							

Le Directeur



Dr Yao BOKOMI

Ingénieur de Conception Génie Electrique
Maitre de Conférences



Université
de Lomé

REPUBLIQUE TOGOLAISE
Travail-Liberté-Patrie

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



N° 126 /CERME/UL/AA-2022

Lomé, le 08 juillet 2022

Le Directeur

à

Monsieur AHYI Ayayi Claude
Maître de Conférences à
AUBURN University

USA

Objet : Votre mission d'enseignement

Monsieur le Professeur,

Nous avons l'honneur de vous inviter **par anticipation** au titre de l'année universitaire 2022-2023, semestre harmonisé 2, 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 PHY2321 « **Physique des jonctions et des hétérostructures semi-conductrices** » de **36 heures soit 3 crédits** pour le Master en Matériaux Avancés pour l'Electricité (MMAE).

En conséquence, les cours se dérouleront du 08 au 12 août 2022.

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 à l'expression de nos meilleures salutations.



Prof. Ayité Sénah Akoda AJAVON
Ingénieur Electroénergéticien

Pièces-jointes : la lettre d'invitation de la Direction de l'Information, des Relations Extérieures, de la Coopération des Prestations de Services (DIRECOOPS) de l'Université de Lomé.



N° 056 / DIRECOOPS/UL /2022

Lomé, le 07 juin 2022

Le Directeur

au

Dr AHYI Ayayi Claude
Associate professor (USA)
AUBURN University

Alabama-USA

Objet : invitation

Monsieur,

L'Université de Lomé (UL) à travers la Direction de l'Information, des Relations Extérieures, de la Coopération et des Prestations de Services (DIRECOOPS) vous prie de bien vouloir accepter son invitation à venir effectuer une mission d'enseignement dans le cadre du Master au CERME, Matériaux Avancés pour l'Électricité (MAE) du **1^{er} Aout au 1^{er} septembre 2022.**

Les frais de séjour, du voyage et d'assurance seront pris en charge par le centre ICTP (international centre for theoretical physics).

Dans l'attente de vous rencontrer très prochainement à Lomé, recevez Docteur, nos cordiales salutations.



Professeur KETOH Koffivi K. Guillaume



Université
de Lomé

REPUBLIQUE TOGOLAISE
Travail-Liberté-Patrie

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



UNIVERSITE DE LOME	Parcours :	MMAE : Effectif : 16
Centre d'Excellence Régional pour la Maîtrise de l'Electricité (CERME)		
Année Universitaire : 2021-2022		
EMPLOIS DU TEMPS (du 08 au 12 août 2022)		
SEMESTRE MOUSSON 1		
UE : PHY2321 « PHYSIQUE DES JONCTIONS ET DES HETEROSTRUCTURES SEMI-CONDUCTRICES »		
Crédit : 3 (36 heures)		

Heures	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08h00-12h00	PHY2321 (Cours-TD). Prof. AHYI	PHY2321 (Cours-TD). Prof. AHYI	PHY2321 (Cours-TD). Prof. AHYI	PHY2321 (Cours-TD). Prof. AHYI	PHY2321 (Examen). Prof. AHYI	
12h00-13h00	PAUSE					
13h00-17h00	PHY2321 (Cours-TD). Prof. AHYI	PHY2321 (Cours-TD). Prof. AHYI	PHY2321 (Cours-TD). Prof. AHYI	PHY2321 (Cours-TD). Prof. AHYI		

Lomé, le 08 JUIL 2022



Prof. Ayité Sénah Akoda AJAVON
Ingénieur Electroénergéticien