



Université
de Lomé

ED732-STIS

APPEL À CANDIDATURES 2023-2024



**INTITULE DU DOCTORAT : DOCTORAT EN SCIENCES DE L'INGENIEUR EN MAITRISE DE L'ELECTRICITE
SPECIALITE : ELECTROENERGETIQUE ET RESEAUX ELECTRIQUES INTELLIGENTS**

OBJECTIFS GENERAUX DU DOCTORAT

- mettre en place un programme régional de formation de niveau doctoral dans le domaine de l'Electroénergétique et des Réseaux Electriques Intelligents ;
- développer des compétences scientifiques et techniques dans le domaine de l'Electroénergétique et des Réseaux Electriques Intelligents.

APERÇU DU PROGRAMME

Le temps requis pour la formation doctorale en Sciences de l'Ingénieur en maîtrise de l'électricité de spécialité « Matériaux, Electricité Renouvelable et Efficacité Energétique » est de 6 semestres (180 crédits) ou de 3 ans. Les six semestres sont réservés à la formation présentielle (Ateliers de formation obligatoires) aux activités de recherche au Laboratoire, à la rédaction de la thèse de doctorat et à la soutenance de ladite thèse de doctorat.

LIEU DE DEPÔT DES DOSSIERS

Courriel au CERME :
cerme_ul@univ-lome.tg

avec copie aux adresses suivantes :
bokoviyao@gmail.com
akim_salami@yahoo.fr

Copie physique au secrétariat du CERME après sélection

OBJECTIFS SPECIFIQUES DE LA FORMATION

- approfondir leurs connaissances et d'en repousser les frontières, dans la spécialité ;
- comprendre et d'évaluer la littérature scientifique de la spécialité ;
- développer la maîtrise de méthodes rigoureuses de raisonnement et d'expérimentation dans la spécialité ;
- innover par la recherche, les pratiques efficaces et efficientes dans la spécialité ;
- élaborer des programmes/projets/stratégies en matière de l'Electroénergétique.

CONSTITUTION DU DOSSIER

- une demande motivée adressée au Président de l'Université de Lomé ;
- une copie légalisée des relevés de notes et des attestations de diplôme (à partir du Baccalauréat) ;
- un curriculum vitae détaillé ;
- un exemplaire du projet de recherche (modèle à télécharger sur le site (www.cerme-togo.org)) ;
- une lettre de motivation de deux pages sur le background et champs d'intérêt ;
- trois lettres de recommandation dont au moins une d'un enseignant de rang A ;
- une lettre d'engagement du Directeur et du Codirecteur ;
- un résumé de 10 pages maximum du mémoire du Master Ingénieur Recherche / DEA avec sa page de garde ;
- une fiche d'accord de direction de thèse à télécharger sur le site (www.cerme-togo.org) ;

DATE DE DEPÔT DES DOSSIERS

*Du 17 Juillet au 15 septembre
2023*

PROCEDURE DE SELECTION

*La Présélection
L'Entretien Individuel
La Sélection Définitive*

Du 21 au 29 Septembre 2023

PUBLIC CIBLE

Le Doctorat en Sciences de l'Ingénieur en maîtrise de l'électricité de spécialité « Electroénergétique ou Réseaux Electriques Intelligents » de l'école doctorale Sciences, Technologies, Ingénierie et Santé ED732-STIS de l'Université de Lomé est destinée aux étudiants togolais et étrangers de la sous-région ayant le diplôme de DEA ou de Master Ingénieur Recherche :

<ul style="list-style-type: none"> - Electricité ; - Génie Electrique ; - Energie Electrique Conventiennelle/Renouvelable ; <p>Electrotechnique ou tout autre diplôme équivalent ou assimilé.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - un formulaire de déclaration de 1^{ère} inscription en thèse à télécharger sur le site (www.cermetogo.org) ; - la quittance de 20 000 FCFA à payer sur le compte « Cerme UL ressources générées » 	
<p>CONDITIONS D'ÉLIGIBILITÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> - être titulaire d'un Diplôme d'Etude Approfondie (DEA) ou d'un Master Ingénieur Recherche en Electricité, en Génie Electrique, en Energie Electrique conventiennelle/Renouvelable, en Electrotechnique ou tout autre diplôme équivalent ou assimilé ; - avoir au moins 12/20 de moyenne générale ; - avoir au moins un niveau intermédiaire en anglais. 	<p>Ecobank : 140941499002</p> <p>Candidats détenteurs des diplômes étrangers à l'Université de Lomé</p> <p><i>Ajouter une attestation d'homologation de diplôme délivrée par la DAAS : (www.univ-lome.tg)</i></p> <p><i>NB : 40% des places sont réservées aux étudiants régionaux.</i></p>	<p>RESULTATS DE SELECTION</p> <p><i>06 octobre 2023</i></p>
<p>LANGUES DE TRAVAIL</p> <ul style="list-style-type: none"> - Français - Anglais <p>NB :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Candidats des pays anglophones : cours de français offerts - Candidats des pays francophones : cours d'anglais offerts 	<p>Lomé, le 17 JUIL 2023</p> <p>Le Président de l'Université de Lomé</p> 	
<p>METIER</p> <p>Les secteurs d'emplois visés par ce programme de Doctorat sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> - chercheur dans l'industrie pour la Recherche & Développement ; - responsable d'un laboratoire de test et/ou de qualification ; - enseignant-chercheur dans une Université ; - chercheur dans un Centre de Recherche. 	 <p>Professeur Dodzi Komla KOKOROKO</p>	