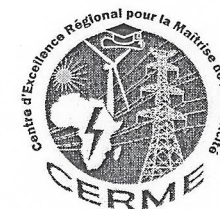




Université  
de Lomé



ED 732 STIS

## APPEL À CANDIDATURES 2024-2027

CENTRE REGIONAL POUR  
LA MAITRISE DE L'ELECTRICITE

<p><b>INTITULE DU DOCTORAT : DOCTORAT EN SCIENCES DE L'INGENIEUR EN MAITRISE DE L'ELECTRICITE</b>  <b>SPECIALITES : MATERIAUX, ELECTRICITE RENOUVELABLE ET EFFICACITE ENERGETIQUE</b></p>		
<p><b>OBJECTIFS GENERAUX DU DOCTORAT</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mettre en place un programme régional de formation de niveau doctoral dans le domaine des Matériaux, de l'Electricité Renouvelable et de l'Efficacité Energétique ;</li> <li>- développer des compétences scientifiques et techniques dans le domaine des Matériaux de l'Electricité Renouvelable et de l'Efficacité Energétique.</li> </ul>	<p><b>APERÇU DU PROGRAMME</b></p> <p>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.</p> <p>Programme à consulter sur le site du CERME :  <a href="http://www.cerme-togo.org">http://www.cerme-togo.org</a></p>	<p><b>LIEU DE DEPÔT DES DOSSIERS</b></p> <p><b>Courriel au CERME :</b>  <a href="mailto:cerme_ul@univ-lome.tg">cerme_ul@univ-lome.tg</a>  <b>avec copie aux adresses suivantes :</b>  <a href="mailto:bokoviyao@gmail.com">bokoviyao@gmail.com</a>  <a href="mailto:akim_salami@yahoo.fr">akim_salami@yahoo.fr</a></p> <p>Copie physique au secrétariat du CERME après sélection.</p>
<p><b>OBJECTIFS SPECIFIQUES DE LA FORMATION</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- approfondir leurs connaissances et d'en repousser les frontières, dans la spécialité ;</li> <li>- comprendre et d'évaluer la littérature scientifique de la spécialité ;</li> <li>- développer la maîtrise de méthodes rigoureuses de raisonnement et d'expérimentation dans la spécialité ;</li> <li>- innover par la recherche, les pratiques efficaces et efficientes dans la spécialité ;</li> <li>- élaborer des programmes/projets/stratégies dans la spécialité.</li> </ul>	<p><b>CONSTITUTION DU DOSSIER</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- une demande motivée adressée au Président de l'Université de Lomé ;</li> <li>- une copie légalisée des relevés de notes et des attestations de diplôme (à partir du Baccalauréat) ;</li> <li>- un curriculum vitae détaillé ;</li> <li>- un exemplaire du projet de recherche (modèle à télécharger sur le site (<a href="http://www.cerme-togo.org">www.cerme-togo.org</a>)) ;</li> <li>- une lettre de motivation de deux pages sur le background et champs d'intérêt ;</li> <li>- trois lettres de recommandation dont au moins une d'un enseignant de rang A ;</li> </ul>	<p><b>DATE DE DEPÔT DES DOSSIERS</b></p> <p><i>du 10 juin au 13 septembre 2024</i></p>

<p style="text-align: center;"><b>PUBLIC CIBLE</b></p> <p>Le Doctorat en Sciences de l'Ingénieur en maîtrise de l'électricité de spécialité « Matériaux, Electricité Renouvelable et Efficacité Energétique » est destiné aux étudiants togolais et étrangers de la sous-région ayant le diplôme de DEA ou de Master Recherche en physique des matériaux ; en énergie renouvelable ou tout autre diplôme équivalent.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- une lettre d'engagement du Directeur et du Codirecteur ;</li> <li>- un résumé de 10 pages maximum du mémoire du Master Recherche / DEA avec sa page de garde ;</li> <li>- une fiche d'accord de direction de thèse à télécharger sur le site (<a href="http://www.cerme-togo.org">www.cerme-togo.org</a>) ;</li> <li>- un formulaire de déclaration de 1<sup>ère</sup> inscription en thèse à télécharger sur le site (<a href="http://www.cerme-togo.org">www.cerme-togo.org</a>) ;</li> <li>- une quittance de 20 000 FCFA à payer sur le compte « Cerme UL ressources générées ».</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>LIEU DE PAIEMENT DE LA QUITTANCE</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ECOBANK :</b> <b>140941499002</b></p>
<p style="text-align: center;"><b>CONDITIONS D'ÉLIGIBILITÉ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- être titulaire d'un Diplôme d'étude approfondie (DEA) ou d'un Master Recherche en Physique des matériaux, en Energie Renouvelable ou tout autre diplôme équivalent ou assimilé ;</li> <li>- avoir au moins 12/20 de moyenne générale ;</li> <li>- avoir au moins un niveau intermédiaire en anglais.</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Candidats détenteurs des diplômes étrangers à l'Université de Lomé</b></p> <p style="text-align: center;">Ajouter une attestation d'homologation de diplômes. <b>DAAS-UL : (<a href="http://www.univ-lome.tg">www.univ-lome.tg</a>)</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>PROCEDURE DE SELECTION</b></p> <p style="text-align: center;"><i>La Présélection L'Entretien Individuel La Sélection Définitive</i></p> <p style="text-align: center;"><b>Du 16 au 20 septembre 2024</b></p>
<p style="text-align: center;"><b>LANGUES DE TRAVAIL</b></p> <p>Le programme de formation du CERME est un programme dual. Pour ce faire, tous les candidats doivent avoir un niveau intermédiaire en anglais pour les candidats francophones, et un niveau intermédiaire en français pour les anglophones.</p> <p><b><u>NB :</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pour les candidats des pays anglophones : cours de français offerts.</li> <li>- Pour les candidats des pays francophones : cours d'anglais offerts.</li> </ul>	<p><i><u>NB :</u> 40% des places sont réservées aux étudiants régionaux, les candidatures féminines sont vivement encouragées.</i></p> <p style="text-align: center;">Lomé, le 10<sup>ème</sup> JUIN 2024</p> <p style="text-align: center;"><b>Le Président de l'Université de Lomé,</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>RESULTATS DE SELECTION</b></p> <p style="text-align: center;"><b>30 septembre 2024</b></p>
<p style="text-align: center;"><b>METIER</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- chercheur dans l'industrie pour la Recherche &amp; Développement ;</li> <li>- responsable d'un laboratoire de test et/ou de qualification ;</li> <li>- enseignant-chercheur dans une Université ;</li> <li>- chercheur dans un Centre de Recherche.</li> </ul>	 <p style="text-align: center;"><b><u>Professeur Adama Mawulé KPODAR</u></b></p>	