

<p>INTITULE DU DOCTORAT : DOCTORAT EN SCIENCES DE L'INGENIEUR EN MAITRISE DE L'ELECTRICITE SPECIALITE : MATERIAUX, ELECTRICITE RENOUVELABLE ET EFFICACITE ENERGETIQUE</p>		
<p>OBJECTIFS GENERAUX DU DOCTORAT</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 ; - développer des compétences scientifiques et techniques dans le domaine des Matériaux de l'Electricité Renouvelable et de l'Efficacité Energétique. 	<p>APERÇU DU PROGRAMME</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>LIEU DE DEPÔT DES DOSSIERS</p> <p>Courriel au CERME : cerme_ul@univ-lome.tg avec copie aux adresses suivantes : bokoviyao@gmail.com akim_salami@yahoo.fr</p> <p>Copie physique au secrétariat du CERME après sélection</p>
<p>OBJECTIFS SPECIFIQUES DE LA FORMATION</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 efficaces dans la spécialité ; - élaborer des programmes/projets/stratégies dans la spécialité. 	<p>CONSTITUTION DU DOSSIER</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 Recherche / DEA avec sa page de garde ; - une fiche d'accord de direction de thèse à télécharger sur le site (www.cerme-togo.org) ; 	<p>DATE DE DEPÔT DES DOSSIERS</p> <p><i>Du 17 Juillet au 15 Septembre 2023</i></p>
<p>PUBLIC CIBLE</p> <p>Le Doctorat en Sciences de l'Ingénieur en maîtrise de l'électricité de spécialité « Matériaux, Electricité Renouvelable et Efficacité Energétique » 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 Recherche en :</p>		<p>PROCEDURE DE SELECTION</p> <p><i>La Présélection L'Entretien Individuel La Sélection Définitive</i></p> <p><i>Du 21 au 29 Septembre 2023</i></p>

<ul style="list-style-type: none"> - Physique des Matériaux ; - Energie Renouvelable ou tout autre diplôme équivalent ou assimilé. 	<ul style="list-style-type: none"> - un formulaire de déclaration de 1^{ère} inscription en thèse à télécharger sur le site (www.cerme-togo.org) ; - une 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'étude approfondie (DEA) ou d'un Master Recherche en Physique des matériaux, en Energie Renouvelable ou tout autre diplôme équivalent ou assimilé ; - avoir au moins 12/20 de moyenne générale ; - avoir au moins un niveau intermédiaire en anglais. 	<p style="text-align: center;">Ecobank : 140941499002</p> <p style="text-align: center;"><i>Candidats détenteurs des diplômes étrangers à l'Université de Lomé</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Ajouter une attestation d'homologation de diplôme délivrée par la DAAS (www.univ-lomé.tg)</i></p>	<p style="text-align: center;">RESULTATS DE SELECTION</p> <p style="text-align: center;"><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 style="text-align: center;"><i>NB : 40% des places sont réservées aux étudiants régionaux.</i></p> <p style="text-align: center;">Lomé, le 17 JUIL 2023</p> <p style="text-align: center;">Le Président de l'Université de Lomé,</p>	
<p>METIER</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 style="text-align: center;"><u>Professeur Dodzi Komla KOKOROKO</u></p>	