



Université
de Lomé

APPEL À CANDIDATURES 2022-2023



INTITULE DU MASTER : MASTER INGENIEUR PROFESSIONNEL EN INGENIERIE ELECTRIQUE

<p>OBJECTIFS GENERAUX</p> <ul style="list-style-type: none"> - former des cadres professionnels de niveau ingénieur dans le domaine de l'énergie électrique ; - acquérir des compétences pointues en matière de recherche scientifique dans les domaines des énergies électriques conventionnelles et renouvelables afin de s'insérer facilement dans le monde professionnel. 	<p>CONDITIONS D'ÉLIGIBILITÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> - être titulaire d'une Licence Professionnelle en Cadre Technique des Travaux ou en Sciences pour l'Ingénieur ou d'un Bachelor en Electricité, en Génie Electrique, en Energie Electrique conventionnelle /Renouvelable, en Electrotechnique ou tout autre diplôme équivalent ; - avoir au moins 12/20 de moyenne générale ; - avoir une experience de recherche et au moins un niveau intermédiaire en anglais serait un atout. 	<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>OBJECTIFS SPECIFIQUES DE LA FORMATION</p> <ul style="list-style-type: none"> - concevoir des systèmes électriques intelligentes ; - maîtriser la production, le transport et la distribution de l'énergie électrique ; - appliquer l'efficacité énergétique dans les diverses utilisations de l'énergie électrique dans l'habitat et dans l'industrie ; - conseiller le choix d'une technologie de stockage de l'énergie électrique ; - gérer efficacement les systèmes énergétiques hybrides intégrant des contraintes techniques, économiques, réglementaires, sociétales et environnementales. 	<p>CONSTITUTION DU DOSSIER</p> <ul style="list-style-type: none"> - une (01) demande motivée adressée au président de l'Université de Lomé précisant le master demandé ; - une (01) copie légalisée des relevés de notes et des attestations de diplôme du parcours (à partir du Baccalauréat) ; - un (01) curriculum vitae détaillé ; - un (01) exemplaire du projet de mémoire en Master (modèle à télécharger sur le site (www.cerme-togo.org)) ; - une (01) autorisation de l'employeur pour les fonctionnaires ; - des justificatifs des acquis professionnels (Copies légalisées attestations de stage et de travail) ; 	<p>APERÇU DU PROGRAMME</p> <p>Durée de la formation : 4 semestres</p> <hr/> <p>LIEU DE DEPÔT DES DOSSIERS</p> <p>Courriel au CERME : cerme_ul@univ-lome.tg</p> <p>avec copie aux adresses suivantes : asajavon@yahoo.fr akim_salami@yahoo.fr</p> <p>Copie physique du dossier au secrétariat du CERME après sélection.</p>

<p>PUBLIC CIBLE</p> <p>Le master ingénieur professionnel en ingénierie électrique est destiné aux étudiants togolais ou étrangers titulaire d'un diplôme de Licence Professionnelle LMD en Cadre Technique des Travaux ou en Sciences pour l'Ingénieur ou d'un Bachelor de spécialité : Electricité, Génie Electrique, Energie Electrique conventionnelle/ Renouvelable, Electrotechnique ou tout autre diplôme équivalent.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - deux (02) lettres de recommandation de deux enseignants ; - une (01) quittance de 20 000 FCFA à payer sur le compte « Cerme UL ressources générées » <p style="text-align: center;">ECOBANK : 140941499002</p> <p>Candidats détenteurs des diplômes étrangers à l'Université de Lomé</p> <p>Ajouter une attestation d'homologation de diplôme.</p> <p>DAAS-UL : (www.univ-lome.tg)</p> <p>NB : 40% des places sont réservées aux étudiants régionaux.</p>	<p>DATE DE DEPÔT DES DOSSIERS</p> <p style="text-align: center;"><i>Du 23 juin au 26 août 2022</i></p>
<p>METIER</p> <p>Ingénieur professionnel en ingénierie électrique dans les services publics ou privés, dans les secteurs d'activités suivants :</p>	<p>Lomé, le 23 JUIN 2022</p>	<p>PROCEDURE DE SELECTION</p> <p style="text-align: center;"><i>La Présélection</i></p> <p style="text-align: center;"><i>La Sélection Définitive</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Du 05 au 10 septembre 2022</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> - bureaux d'études en Electricité et en Energie électrique ; - centres de recherche en Electricité et en Energie électrique ; - industries d'Electricité et d'énergie électrique ; - services technico-commerciaux de matériels d'Electricité ; - services de transport terrestre, ferroviaire, maritime, aérien ; - cabinets/entreprises de maîtrise d'ouvrage de réseaux électriques intelligents ; - services techniques électriques des collectivités locales ; - entrepreneuriat. 	<p style="text-align: center;">Le Président de l'Université de Lomé,</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;"><u>Professeur Dodzi Komla KOKOROKO</u></p>	<p>RESULTATS DE LA SELECTION</p> <p style="text-align: center;"><i>15 septembre 2022</i></p>