



APPEL À CANDIDATURES 2023-2025



INTITULE DU MASTER : MASTER INGENIEUR GENIE ELECTRIQUE (MI-GE)

TYPE DE MASTER : PROFESSIONNEL

SPECIALITE : GENIE ELECTRIQUE

OBJECTIFS GENERAUX DU MASTER :

Former les ressources humaines spécialisées aptes intervenir dans le Génie Electrique pour le développement socio-économique.

OBJECTIFS SPECIFIQUES DU MASTER :

À la fin du parcours, l'étudiant doit être capable de :

- agir, dans un contexte d'émergence économique, pour la satisfaction d'une forte demande en Masters Ingénieurs Professionnels dotés de solides compétences dans le domaine de Génie Electrique ;
- contribuer au renforcement de capacités de suivis, de contrôle et de maintenance dans le domaine de Génie Electrique pour les entreprises par la recherche et les futurs diplômés de ce Master ;
- conduire à l'accélération de l'innovation de produits technologiques, de plus en plus nombreux et complexes dans le domaine de Génie Electrique pour leurs utilisations par l'entreprise à travers la recherche et les compétences des diplômés de ce Master ;
- s'adapter à une prise en main efficace et efficiente de l'exploitation des équipements industriels de Génie Electrique d'un certain niveau grâce à la formation effectuée de ce Master.

CONSTITUTION DU DOSSIER

1. Une demande motivée adressée au président de l'UL ;
2. Une copie légalisée des relevés de notes et attestations de diplômes (à partir du BAC II) ;
3. Copie de la carte d'étudiant, de nationalité ou de passeport en cours de validité ;
4. Un curriculum Vitae détaillé ;
5. Les justificatifs des expériences et/ou acquis professionnels (Copies légalisées attestations de stage et de travail) ;
6. Une autorisation de l'employeur pour les fonctionnaires ;
7. Un projet de recherche de 5 pages maximum ;
8. Une quittance de 15 000 FCFA pour les nationaux, les ressortissants des pays de l'UEMOA et de 20 000 FCA pour les ressortissants hors UEMOA à payer sur le compte « Cerme UL ressources générées »

ECOBANK : 140941499002

**Les preuves de paiement sont envoyées à l'adresse
email : cerme_ul@univ-lome.tg et copie à
mdzagli@gmail.com**

**Candidats détenteurs des diplômes étrangers à l'Université
de Lomé**

Ajouter une attestation d'homologation de diplômes.

DAAS-UL : (www.univ-lome.tg)

LIEU DE DEPÔT DES DOSSIERS

**Courriel au CERME :
cerme_ul@univ-lome.tg**

**avec copie à l'adresse :
bokoviyao@gmail.com**

**Copie physique au secrétariat
du CERME après sélection**

DATES ET HEURES DE DEPÔT DES DOSSIERS

26 octobre au 04 novembre 2023

Matin : 07H 30 à 12H

Après-midi : 14H 30 à 17H

METIERS A ENVISAGER :

Le diplômé du Master Ingénieur Professionnel de l'ENSI peut s'installer à son propre compte ou travailler dans les services publics ou privés, dans les domaines des secteurs d'activités suivants :

- bureaux d'études en Electricité, Electronique, Informatique, Télécommunications et TIC ;
- cabinets de conseil en Electricité, Electronique, Informatique, Télécommunications et TIC ;
- centres de recherche en Génie Electrique ;
- industries d'Electrotechnique, d'Electronique, d'Informatique et de Télécommunications et TIC ;
- services technico-commerciaux de matériels d'Electricité, d'Electrotechnique, d'Electronique, d'Informatique, de Télécommunications et TIC ;
- sociétés de service de Télécommunications ;
- sociétés de production de transport et de distribution d'énergie électrique ;
- services de transport (automobile, ferroviaire, maritime, aérien) ;
- établissements hospitaliers (appareils médicaux) ;
- industries de production ;
- maîtrise d'ouvrage de Génie Electrique ;
- Collectivités locales.

CONDITIONS D'ELIGIBILITE :

- être titulaire d'une Licence LMD Cadre technique des travaux ou d'une maîtrise en Génie Electrique ou équivalent ;
- avoir au moins 12/20 de moyenne générale ;
- avoir une expérience dans le domaine serait un atout et non un prérequis.

Lomé, le 26 OCT 2023

Le Président de l'Université de Lomé,



Professeur Adama Mawulé KPODAR

PROCEDURE DE SELECTION

*Présélection
Entretien Individuel
Sélection Définitive et
Résultats*

06 au 16 novembre 2023