



**INTITULE DU MASTER : MASTER INGENIEUR EN ENERGIE ELECTRIQUE – AUTOMATIQUE – TELECOMMUNICATIONS : MI2E-AT**  
**TYPE DE MASTER : PROFESSIONNEL**

**OBJECTIFS GENERAUX DU MASTER**

- créer une capacité locale et régionale de haut niveau de Masters Ingénieurs dans le domaine en Energie Electrique – Automatique – Télécommunications pour le développement socio-économique du pays.
- former à l'exercice du métier d'Ingénieur de conception en Energie Electrique – Automatique – Télécommunications grâce aux solides compétences acquises.

**OBJECTIFS SPECIFIQUES DU MASTER**

- agir, dans un contexte d'émergence économique, pour la satisfaction d'une forte demande en Masters Ingénieurs dotés de solides compétences dans le domaine de l'Energie Electrique – Automatique – Télécommunications;
- contribuer au renforcement de capacités de suivis, de contrôle et de maintenance dans le domaine de le domaine de l'Energie Electrique – Automatique –Télécommunications 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 l'Energie Electrique – Automatique – Télécommunications d'un certain niveau grâce à la formation effectuée de ce Master.

**PUBLIC CIBLE**

Le master Ingénieur en Energie Electrique – Automatique – Télécommunications (IEE-AT) est destiné aux étudiants togolais ou étrangers de la sous-région titulaire d'un diplôme de Licence Professionnelle LMD en

**APERÇU DU PROGRAMME**

Durée de la formation : 4 semestres  
Programme à consulter sur le site du CERME :  
<http://www.cerme-togo.org>

**LANGUES DE TRAVAIL**

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.

- NB :**
- *Candidats des pays anglophones : cours de français offerts ;*
  - *Candidats des pays francophones : cours d'anglais offerts.*

**CONSTITUTION DU DOSSIER**

- une (01) demande motivée adressée au président de l'Université de Lomé précisant le master ;
- une (01) copie légalisée des relevés de notes et des attestations de diplôme du parcours (à partir du Baccalauréat ou son équivalent) ;
- un (01) curriculum vitae détaillé ;
- un (01) exemplaire du projet de mémoire en Mater (modèle à télécharger sur le site ([www.cerme-togo.org](http://www.cerme-togo.org))) ;

**LIEU DE DEPÔT DES DOSSIERS**

**Courriel au CERME :**  
[cerme\\_ul@univ-lome.tg](mailto:cerme_ul@univ-lome.tg)  
[secretariat@cerme-togo.org](mailto:secretariat@cerme-togo.org)  
avec copie aux adresses suivantes :  
[directeur@cerme-togo.org](mailto:directeur@cerme-togo.org)  
[charge.pa@cerme-togo.org](mailto:charge.pa@cerme-togo.org)

Copie physique au secrétariat du CERME après sélection

**DATE ET HEURES DE DEPÔT DES DOSSIERS**

*Du 10 juin au 13 septembre 2024*

**Matin : 07 H 30 à 12 H 00**  
**Après-midi : 14 H 30 à 17 H 00**

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.

### CONDITIONS D'ÉLIGIBILITÉ

- 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 une moyenne générale d'au moins 12/20 de moyenne générale ;

avoir une experience de recherche et au moins un niveau intermédiaire en anglais serait un atout.

### METIER

- Le diplômé du Master Ingénieur de l'EPL 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.

- une (01) autorisation de l'employeur obligatoire pour les fonctionnaires ;
- des justificatifs des acquis professionnels (Copies légalisées attestations de stage et de travail) ;
- deux (02) lettres de recommandation de deux enseignants ;
- une (01) quittance de 20 000 FCFA à payer sur le compte « CERME-UL ressources générées »

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

Ajouter une attestation d'homologation de diplômes.

DAAS-UL : ([www.univ-lome.tg](http://www.univ-lome.tg))

*NB : 40 % des places sont réservées aux étudiants régionaux, les candidatures féminines sont vivement encouragées.*

Lomé, le 11<sup>0</sup> JUIN 2024

Le Président de l'Université de Lomé,



Professeur Adama Mawulé KPODAR

### LIEU DE PAIEMENT DE LA QUITTANCE

**ECOBANK TOGO:**  
**140941499002**

### PROCEDURE DE SELECTION

Présélection  
Entretien Individuel  
Sélection Définitive

**16 au 20 Septembre 2024**

### RESULTATS DE LA SELECTION

**30 Septembre 2024**