



INTITULE DU MASTER : MASTER EN MATERIAUX AVANCES POUR L'ELECTRICITE : MAE
TYPE DE MASTER (RECHERCHE OU PROFESSIONNEL) : RECHERCHE

OBJECTIFS GENERAUX DU MASTER

- conférer à l'étudiant des compétences dans le domaine des matériaux en mettant l'accent sur l'élaboration, la caractérisation et l'utilisation dans le domaine des énergies renouvelables ;
- élaborer et utiliser des matériaux entrant dans la conception, le fonctionnement ou le contrôle des systèmes énergétiques.

CONDITIONS D'ÉLIGIBILITÉ

- être titulaire d'une Licence LMD, d'une maîtrise scientifique en Physique, Physique-Chimie, Sciences pour l'Ingénieur (spécialité: Génie Electrique, Electromécanique ou Electrotechnique...) ou tout autre diplôme équivalent ;
- avoir au moins 12/20 de moyenne générale ;
- avoir une expérience de recherche et au moins un niveau intermédiaire en anglais serait un atout.

LIEU DE DEPÔT DES DOSSIERS

Par courriel au CERME :
cerme_ul@univ-lome.tg
secretariat@cerme-togo.org
avec copie aux adresses suivantes :
directeur@cerme-togo.org
banetopaul@gmail.com
Copie physique au secrétariat du CERME après sélection

OBJECTIFS SPECIFIQUES DE LA FORMATION

- élaborer et caractériser les matériaux intervenant dans la production d'électricité par les sources renouvelables ;
- définir les propriétés des matériaux devant être utilisés dans la production et le stockage d'électricité renouvelable ;
- concevoir et contrôler les installations d'électricité renouvelables (solaire, éolien, biomasse etc.) depuis l'échelle des matériaux jusqu'à celle des systèmes ;
- élaborer et simuler des modèles théoriques et expérimentaux des matériaux pour la production d'électricité renouvelable ;
- diagnostiquer les problèmes sur une installation électrique et proposer des solutions ;
- évaluer le fonctionnement et la performance d'une installation électrique.

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 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) ;
- deux (02) lettres de recommandation de deux enseignants ;
- une (01) quittance de 20 000 FCFA à payer sur le compte cerme ul ressources générées.

APERÇU DU PROGRAMME

Durée de la formation : 4 semestres.

DATE DE DEPÔT DES DOSSIERS

Du 01 Juillet au 07 Septembre 2025

LANGUES DE TRAVAIL - Français - Anglais NB : - Candidats des pays anglophones : cours de français offerts - Candidats des pays francophones : cours d'anglais offerts	Ecobank : 140941499002 Candidats détenteurs des diplômes étrangers à l'Université de Lomé Ajouter une attestation d'homologation de diplôme délivrée par la DAAS : (www.univ-lome.tg) NB : 40% des places sont réservées aux étudiants régionaux. Lomé, le 01 Juillet 2025 Le Président de l'Université de Lomé  Professeur Adama Mawulé KPODAR	SELECTION DES DOSSIERS <i>La Présélection</i> <i>La Sélection Définitive</i> Du 08 au 12 Septembre 2025
PUBLIC CIBLE Le Master recherche en matériaux avancés pour l'électricité est destiné aux étudiants et professionnels togolais ainsi qu'aux étrangers de la sous-région, titulaires d'une licence LMD ou d'une maîtrise scientifique en Physique, Physique-Chimie, Sciences pour l'Ingénieur (spécialité : Génie Electrique, Electromécanique ou Electrotechnique...) ou tout autre diplôme équivalent. METIER - travailler comme chercheur dans un laboratoire de recherche ; - s'installer à son propre compte dans le dimensionnement et l'installation des systèmes de production d'électricité photovoltaïque, hydroélectrique, éolienne et de la biomasse ; - travailler comme spécialiste en matériaux pour l'électricité dans les structures de production d'électricité décentralisée dans les secteurs public comme privé ; - entrepreneuriat.		RESULTATS DE SELECTION 19 Septembre 2025

**INTITULE DU DOCTORAT : DOCTORAT EN SCIENCES DE L'INGENIEUR EN MAITRISE DE L'ELECTRICITE
SPECIALITES : ELECTROENERGETIQUE ET RESEAUX ELECTRIQUES INTELLIGENTS**

OBJECTIFS GENERAUX DU DOCTORAT - mettre en place un programme régional de formation de niveau doctoral dans le domaine de l'Electroénergétique et des Réseaux Electriques Intelligents ; - développer des compétences scientifiques et techniques dans le domaine de l'Electroénergétique et des Réseaux Electriques Intelligents.	APERÇU DU PROGRAMME 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.	LIEU DE DEPÔT DES DOSSIERS Courriel au CERME : cerme_ul@univ-lome.tg secretariat@cerme-togo.org avec copie aux adresses suivantes : directeur@cerme-togo.org akim_salami@yahoo.fr Une copie physique au secrétariat du CERME après sélection
OBJECTIFS SPECIFIQUES DE LA FORMATION - 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 efficientes dans la spécialité ; - élaborer des programmes/projets/stratégies en matière de l'Electroénergétique.	CONSTITUTION DU DOSSIER - 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 Ingénieur Recherche / DEA avec sa page de garde ; - une fiche d'accord de direction de thèse à télécharger sur le site (www.cerme-togo.org) ;	DATE DE DEPÔT DES DOSSIERS Du 01 Juillet au 07 Septembre 2025
PUBLIC CIBLE Le Doctorat en Sciences de l'Ingénieur en maîtrise de l'électricité de spécialité « Electroénergétique ou Réseaux Electriques Intelligents » est destinée aux étudiants togolais et étrangers de la sous-région ayant le diplôme de DEA ou de Master Ingénieur Recherche : - Electricité ; - Génie Electrique ;		PROCEDURE DE SELECTION <i>La Présélection L'Entretien Individuel La Sélection Définitive</i> Du 08 au 12 Septembre 2025

- Energie Electrique Conventiennelle/Renouvelable ;
- Electrotechnique ou tout autre diplôme équivalent ou assimilé.

- un formulaire de déclaration de 1^{ère} inscription en thèse à télécharger sur le site (www.cerme-togo.org);
- la quittance de 20 000 FCFA à payer sur le compte « cerme ul ressources générées Ecobank : 140941499002 ».

CONDITIONS D'ÉLIGIBILITÉ :

- être titulaire d'un Diplôme d'Etude Approfondie (DEA) ou d'un Master Ingénieur Recherche en Electricité, en Génie Electrique, en Energie Electrique conventionnelle/Renouvelable, en Electrotechnique ou tout autre diplôme équivalent ou assimilé ;
- avoir au moins 12/20 de moyenne générale ;
- avoir au moins un niveau intermédiaire en anglais.

Candidats détenteurs des diplômes étrangers à l'Université de Lomé

Ajouter une attestation d'homologation de diplôme délivrée par
le D.A.S. : www.guyane.fr

50% des places sont réservées aux étudiants régionaux.

Lomé, le 01 Juillet 2025

Le Président de l'Université de Lomé

LANGUES DE TRAVAIL

- Français
- Anglais

NB :

- Candidats des pays anglophones : cours de français offerts
- Candidats des pays francophones : cours d'anglais offerts

METIER

Les secteurs d'emplois visés par ce programme de Doctorat sont :

- 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

Professeur Adama Mawulé KPODAR

RESULTATS DE SELECTION

19 Septembre 2025

APPEL À CANDIDATURES 2024-2025

INTITULE DU DOCTORAT : DOCTORAT EN SCIENCES DE L'INGENIEUR EN MAITRISE DE L'ELECTRICITE SPECIALITES : MATERIAUX, ELECTRICITE RENOUVELABLE ET EFFICACITE ENERGETIQUE

OBJECTIFS GENERAUX DU DOCTORAT

- 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.

APERÇU DU PROGRAMME

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.

LIEU DE DEPÔT DES DOSSIERS

Courriel au CERME :
cerme_ul@univ-lome.tg
secretariat@cerme-togo.org
avec copie aux adresses suivantes :
directeur@cerme-togo.org
akim_salami@yahoo.fr
Une copie physique au secrétariat du CERME après sélection

OBJECTIFS SPECIFIQUES DE LA FORMATION

- 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 efficientes dans la spécialité ;
- élaborer des programmes/projets/stratégies dans la spécialité.

CONSTITUTION DU DOSSIER

- 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) ;

DATE DE DEPÔT DES DOSSIERS

**Du 01 Juillet au 07
Septembre 2025**

PROCEDURE DE SELECTION

*La Présélection
L'Entretien Individuel
La Sélection Définitive*

Du 08 au 12 Septembre 2025

PUBLIC CIBLE

Le Doctorat en Sciences de l'Ingénieur en maîtrise de l'électricité de spécialité « Matériaux, Electricité Renouvelable et Efficacité Energétique » est destinée aux étudiants togolais et étrangers de la sous-région ayant le diplôme de DEA ou de Master Recherche en :

- Physique des Matériaux ;

Energie Renouvelable ou tout autre diplôme équivalent ou assimilé.

CONDITIONS D'ÉLIGIBILITÉ

- 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.

LANGUES DE TRAVAIL

- Français
- Anglais

NB :

- Candidats des pays anglophones : cours de français offerts
- Candidats des pays francophones : cours d'anglais offerts

METIER

- 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.

- 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 ».

Ecobank : 140941499002

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

*Ajouter une attestation d'homologation de diplôme délivrée par la
DAAS (www.univ-lome.tg)*

*NB : 40% des places sont réservées aux étudiants
régionaux.*

Lomé, le 01 Juillet 2025

Le Président de l'Université de Lomé



Professeur Adama Mawulé KPODAR

**RESULTATS DE
SELECTION**

19 Septembre 2025

INTITULE DU MASTER : MASTER INGENIEUR EN ENERGIE ELECTRIQUE- AUTOMATIQUE ET TELECOMMUNICATIONS (MI2E-AT)
TYPE DE MASTER (RECHERCHE OU PROFESSIONNEL) : PROFESSIONNEL

OBJECTIFS GENERAUX

- 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 DE LA FORMATION

- 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.

LANGUES DE TRAVAIL

- Français
- Anglais

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 expérience de recherche et au moins un niveau intermédiaire en anglais serait un atout.

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)) ;
- une (01) autorisation de l'employeur pour les fonctionnaires ;
- des justificatifs des acquis professionnels (Copies légalisées attestations de stage et de travail) ;
- deux (02) lettres de recommandation de deux enseignants ;

LIEU DE DEPÔT DES DOSSIERS

Courriel au CERME :
cerme_ul@univ-lome.tg
secretariat@cerme-togo.org
 avec copie aux adresses suivantes :
directeur@cerme-togo.org

Copie physique au secrétariat du CERME après sélection

APERÇU DU PROGRAMME

Durée de la formation : 4 semestres

DATE DE DEPÔT DES DOSSIERS

***Du 01 Juillet au 07
Septembre 2025***

NB :

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

PUBLIC CIBLE

Le master Ingénieur en Energie Electrique – Automatique – Télécommunications (MI2E-AT) est destiné aux étudiants togolais ou étrangers de la sous-région 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

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 ;
- etc.

- une (01) quittance de 20 000 FCFA à payer sur le compte cerme ul ressources générées

Ecobank : 140941499002

Candidats détenteurs des diplômes étrangers à l'Université de Lomé

Ajouter une attestation d'homologation de diplôme délivrée par la DAAS : (www.univ-lomé.tg)

NB : 40% des places sont réservées aux étudiants régionaux.

Lomé, le 01 Juillet 2025

Le Président de l'Université de Lomé



Professeur Adama Mawulé KPODAR

PROCEDURE DE SELECTION

La Présélection

La Sélection Définitive

Du 08 au 12 Septembre 2025

RESULTATS DE LA SELECTION

19 Septembre 2025

INTITULE DU MASTER : MASTER INGENIEUR RECHERCHE EN INGENIERIE ELECTRIQUE : MIR-IE
TYPE DE MASTER (RECHERCHE OU PROFESSIONNEL) : RECHERCHE

OBJECTIFS GENERAUX

- former des cadres de niveau ingénieur de recherche 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 ou entamer des études doctorales.

OBJECTIFS SPECIFIQUES DE LA FORMATION

- concevoir des systèmes énergétiques complexes ;
- maîtriser la production, le transport et la distribution de l'énergie qu'elle soit sous forme électrique, thermique ou hydrogène, d'origine fossile ou renouvelable ;
- maîtriser les diverses utilisations de l'énergie dans l'habitat (domestique) et dans l'industrie ;
- pratiquer des procédés de production des technologies de stockage ;
- gérer efficacement les systèmes énergétiques hybrides intégrant des contraintes techniques, économiques, réglementaires, sociétales et environnementales.

LANGUES DE TRAVAIL

- Français
- Anglais

NB :

Candidats des pays anglophones : cours de français offerts

Candidats des pays francophones : cours d'anglais offerts

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 au moins 12/20 de moyenne générale ;
- avoir une expérience de recherche et au moins un niveau intermédiaire en anglais serait un atout.

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 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) ;
- deux (02) lettres de recommandation de deux enseignants ;
- une (01) quittance de 20 000 FCFA à payer sur le compte cerme ul ressources générées

LIEU DE DEPÔT DES DOSSIERS

Courriel au CERME :
 cerme_ul@univ-lome.tg
 secretariat@cerme-togo.org
avec copie aux adresses suivantes :

directeur@cerme-togo.org
 charge.pa@cerme-togo.org

Copie physique au secrétariat du CERME après sélection

APERÇU DU PROGRAMME

Durée de la formation : 4 semestres

DATE DE DEPÔT DES DOSSIERS

Du 01 Juillet au 07 Septembre 2025

PUBLIC CIBLE Le master ingénieur recherche en électricité est destiné aux étudiants et professionnels togolais ou étrangers de la sous-région, titulaires d'un Diplôme de Licence Professionnelle 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.	Ecobank TOGO : 140941499002 Candidats détenteurs des diplômes étrangers à l'Université de Lomé <i>Ajouter une attestation d'homologation de diplôme délivrée par la DAAS : (www.univ-lome.tg)</i> <i>NB : 40% des places sont réservées aux étudiants régionaux.</i>	SELECTION DES DOSSIERS <i>La Présélection</i> <i>La Sélection Définitive</i> Du 08 au 12 Septembre 2025
METIER Ingénieur de Recherche & Développement dans les services publics ou privés, dans les secteurs d'activités suivants : - bureaux d'études en Electricité et en énergie électrique ; - cabinets de conseil en Electricité et en énergie électrique ; - centres de recherche (Structure de Recherche Universitaire) en Electricité et en énergie électrique ; - industries d'Electricité et d'énergie électrique ; - sociétés de production, de transport et de distribution d'énergie électrique ; - services de transport (terrestre, ferroviaire, maritime, aérien) ; - entrepreneuriat.	Lomé, le 01 Juillet 2025 Le Président de l'Université de Lomé  <u>Professeur Adama Mawulé KPODAR</u>	RESULTATS DE SELECTION 19 Septembre 2025

INTITULE DU MASTER : MASTER INGENIEUR EN ELECTRICITE ET ENERGIES RENOUVELABLES
TYPE DE MASTER (RECHERCHE OU PROFESSIONNEL) : PROFESSIONNEL

OBJECTIFS GENERAUX

- former des cadres de niveau ingénieur de professionnel 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.

OBJECTIFS SPECIFIQUES DE LA FORMATION

- concevoir des systèmes électriques intelligents ;
- 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 (domestique) 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.

LANGUES DE TRAVAIL

- Français
- Anglais

NB :

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

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 expérience de recherche et au moins un niveau intermédiaire en anglais serait un atout.

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)) ;
- une (01) autorisation de l'employeur pour les fonctionnaires ;

LIEU DE DEPÔT DES DOSSIERS

Courriel au CERME :
cerme_ul@univ-lome.tg
secretariat@cerme-togo.org
avec copie aux adresses suivantes :
directeur@cerme-togo.org
akim_salami@yahoo.fr

Copie physique au secrétariat du CERME après sélection

APERÇU DU PROGRAMME

Durée de la formation : 4 semestres

DATE DE DEPÔT DES DOSSIERS

Du 01 Juillet au 07 Septembre 2025

PUBLIC CIBLE

Le master ingénieur professionnel en Electricité et Energies Renouvelables est destiné aux étudiants togolais ou étrangers de la sous-région 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

METIER

Ingénieur professionnel en électricité dans les services publics ou privés, dans les secteurs d'activités suivants :

- 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

- 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 Ecobank : 140941499002

Candidats détenteurs des diplômes étrangers à l'Université de Lomé

Ajouter une attestation d'homologation de diplôme délivrée par la DAAS : (www.univ-lome.tg)

NB : 40% des places sont réservées aux étudiants régionaux.

Lomé, le 01 Juillet 2025

Le Président de l'Université de Lomé



Professeur Adama Mawulé KPODAR

SELECTION DES DOSSIERS

La Présélection

La Sélection Définitive

Du 08 au 12 Septembre 2025

RESULTATS DE SELECTION

19 Septembre 2025