

APPEL À CANDIDATURES 2018-2019

INTITULE DU MASTER : MASTER INGENIEUR PROFESSIONNEL EN GENIE ELECTRIQUE (MIP-GE)

TYPE DE MASTER (RECHERCHE OU PROFESSIONNEL) : MASTER PROFESSIONNEL

OBJECTIFS DU MASTER :

L'objectif général est de créer une capacité locale de haut niveau de Masters Ingénieurs professionnels dans le domaine de Génie Electrique pouvant contribuer au développement socio-économique du pays. A cet effet, l'étudiant après la formation dans ce parcours va acquérir de solides compétences pour exercer le métier d'Ingénieur de conception Génie Electrique.

Les objectifs spécifiques du parcours de Master Ingénieur en Génie Electrique consistent à :

- agir, dans un contexte d'émergence économique, pour satisfaire une forte demande en Masters Ingénieurs Professionnels dotés de solides compétences dans le domaine de Génie Electrique ;
- contribuer à renforcer les 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;
- contribuer à l'accélération de l'innovation de produits technologiques, de plus en plus nombreux et complexes dans le domaine de Génie Electrique et ensuite conduire et opérer leurs utilisations par l'entreprise à travers la recherche et les diplômés de

CONSTITUTION DU DOSSIER

1. Copie légalisée de la Licence LMD, de la Maîtrise ou du diplôme jugé équivalent
2. Copies légalisées des relevés du parcours
3. Copie de la dernière carte d'étudiant, de la Carte Nationale d'Identité ou du Passeport valide
4. Curriculum Vitae détaillé
5. Justificatifs des 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. Lettre de motivation précisant le master adressée au chef d'établissement (Directeur ou

LIEU DE DEPÔT DES DOSSIERS :

Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs (ENSI)

DATES DE DEPÔT DES DOSSIERS :

17 au 30 Sept 2018

LIEU DE PAIEMENT DE LA QUITTANCE :

**BTCI : UL 37024 01030
005901600207 71**

ce Master ;

- accepter et supporter une prise en charge efficace et efficiente des équipements industriels de Génie Electrique qui requiert un certain niveau de formation effectuée par les futurs diplômés de ce Master.

DEBOUCHES :

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 ; etc.

Doyen)

9. Copie simple de la quittance de 15 000 FCFA (reçu de la BTCI portant le nom du candidat)

PROCEDURE DE SELECTION :

*Présélection
Entretien Individuel
Sélection Définitive
01 au 20 Oct. 2018*

*Résultats Sélection
26 Oct. au 03 Nov. 2018*

POSSIBILITES DE STAGES :

- Compagnie Energie Electrique du Togo (CEET)
- Communauté Electrique du Bénin (CEB)
- Port Autonome de Lomé (PAL)
- Société Nouvelle des Phosphates du Togo (SNPT)
- TOGO TELECOM
- Atlantique Telecom (Moov Togo - Etisalat)
- Nouvelle Société Cotonnière du Togo
- TOGOCELLULAIRE
- Les Petites et Moyennes Entreprises (PME)
- TOTAL TOGO
- TOGO OIL COMPANY
- FAN MILK TOGO
- CIMTOGO (Ciments du Togo)
- Nouvelle Industrie Oléagineuse du Togo (NIOTO)
- CONTOUR GLOBAL TOGO
- West African Cement (WACEM)
- SCAN TOGO (HeidelbergCement Togo)
- Société Aéroportuaire de Lomé Tokoin (SALT),
- ASKY
- Etc.

