

APPEL À CANDIDATURES 2018-2019

INTITULE DU MASTER : INGENIEUR RECHERCHE GENIE MECANIQUE MASTER RECHERCHE

OBJECTIFS DU MASTER :

L'objectif général est d'assurer aux futurs chercheurs un savoir-faire approfondi en matière de recherche appliquée en génie mécanique dans une entreprise ou dans des laboratoires d'établissements publics ou privés.

Spécifiquement l'Ingénieur Master Recherche aura les compétences suivantes :

- Promouvoir la recherche dans le domaine du Génie Mécanique ;
- Permettre aux Ingénieurs/Masters Professionnels Génie Mécanique en activité de s'investir dans la recherche
- Former de futurs cadres de recherche de haut niveau dans les domaines de Génie Mécanique.
- Devenir des acteurs de recherche dans des entreprises en génie mécanique ou génie industriel

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 carte d'étudiant, de nationalité ou de passeport en cours de validité
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

LIEU DE DEPÔT DES DOSSIERS

Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs – (ENSI)-UL

DATES DE DEPÔT DES DOSSIERS

17 au 30 Sept 2018

LIEU DE PAIEMENT DE LA QUITTANCE

**BTCI : UL 37024 01030
005901600207 71**

DEBOUCHES :

L'Ingénieur Master Recherche est un cadre supérieur avec des compétences à travailler dans des structures de recherche nationales et internationales publiques comme privées et pourra assumer les responsabilités suivantes :

- Poursuivre des études doctorales
- Entrepreneur (créateur de sa propre structure)
- Directeur de bureaux d'études et de contrôle
- Cabinets ou sociétés de conseil en

Conception, Fabrication, Entretien, Automatisation;

- Ingénieur, chef service, Directeur, Directeur Général dans l'administration publique;
- Directeur Général de bureaux d'études ou entreprises de construction et fabrication.
- Collectivités locales, Consultant indépendant, Service technico-commercial

POSSIBILITES DE STAGES :

-Entreprises : SNPT, PAL, CIMTOGO, SCAN TOGO, CEET, TOGO CELL, MOOV TOGO, NIOTO, SODIGAZ, Contour Global, TOTAL, T OIL TOGO, etc.

-Administration publique: Ministère des Mines et de l'Energie, Ministère chargé de l'Enseignement Technique, Université de Lomé, Université de Kara, Laboratoire de Mécanique d'Eco Matériaux (LMEM) de l'Université du Québec à Trois Rivières (UQTR) au Canada, etc.

8. Lettre de motivation précisant le master adressée au chef d'établissement (Directeur ou Doyen)
9. Copie simple de la quittance de 15 000 FCFA (reçu de la BTCL 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