

**INTITULÉ DU MASTER : SCIENCES DE L'INGENIEUR GENIE MECANIQUE**  
**TYPE DE MASTER : PROFESSIONNEL**

**SPECIALITE : INGENIEUR GENIE MECANIQUE ET PRODUCTIQUE**

**OBJECTIF GENERAL DU MASTER :**

A la fin du parcours, l'étudiant ou le professionnel formé, doit être capable de mettre en place des systèmes mécaniques, de la conception jusqu'à la maintenance.

**OBJECTIFS SPECIFIQUES DU MASTER :**

- concevoir et optimiser des systèmes complexes de mécaniques à l'aide d'outils informatiques CAO
- analyser et optimiser des systèmes mécaniques testés pour la recherche, la collecte et la fouille de données.
- concevoir et automatiser des systèmes mécaniques
- assurer la gestion des systèmes de production mécanique à l'aide d'outil CFAO
- maîtriser la technique et les outils de DAO, CAO, CFAO et leurs enjeux en entreprise.

**CONSTITUTION DU DOSSIER**

1. une demande manuscrite adressée au président de l'UL, mentionnant la filière.
2. une copie légalisée des relevés de notes et attestations des diplômes (à partir du BAC II) ;
3. un Curriculum Vitae détaillé ;
4. une copie de la carte d'étudiant, d'identité nationale ou de passeport en cours de validité ;
5. une copie légalisée ou duplicata du certificat de nationalité ;
6. une preuve de niveau en anglais pour les francophones ;
7. deux photos d'identité récentes ;
8. une autorisation de l'employeur pour les fonctionnaires
9. un projet de thèmes d'études (de recherche) de 05 pages maximum ;
10. Une quittance de 15 000 FCFA pour les nationaux, les ressortissants des pays de l'UEMOA et de 20 000 FCFA pour les ressortissants hors UEMOA pour les frais d'étude de dossiers (reçu de la banque portant le nom du candidat),

**LIEU DE DEPÔT DES DOSSIERS**

Secrétariat de l'École Polytechnique de Lomé à l'Université de Lomé  
Située sur le campus en face de l'UNIPOD

**DATES ET HEURES DE DEPÔT DES DOSSIERS**

**Du 24 Novembre au 02 Décembre 2025**

**Matin : 08H00 à 12 H00**  
**Après-midi : 15H00 à 17H00**

### METIERS A ENVISAGER :

- Ingénieur(e) en Mécanique
- Ingénieur(e) Chercheur ;
- Ingénieur(e) calculs ;
- Managers et entrepreneurs ;
- Chargé(e) de développement, études et contrôle ;
- Ingénieur chargé(e) de bureau d'étude ;
- Ingénieur chargé(e) de bureau des méthodes ;
- Consultant en génie mécanique;
- ...

### CONDITIONS D'ELIGIBILITE :

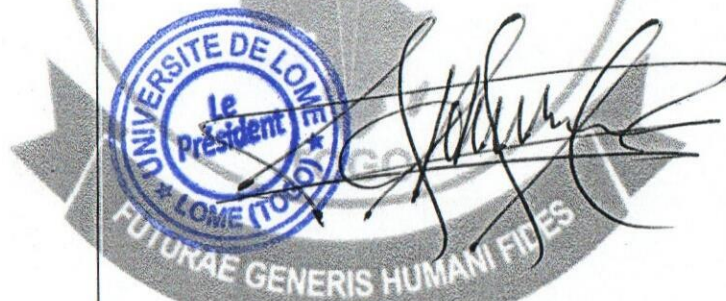
- être titulaire d'une Licence LMD ou d'une maîtrise en génie mécanique ou équivalent ;
- avoir au moins 12/20 de moyenne générale ;
- avoir une expérience professionnelle dans le domaine serait un atout et non un prérequis.

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))

Lomé, le 26 NOV 2025

Le Président de l'Université de Lomé,



Professeur Kossivi HOUNAKE

### LIEU DE PAIEMENT DE LA QUITTANCE

**ECOBANK :**  
TG055 0170  
814000445003 40

**IB BANK (BTCD)**  
TG024 01030  
006429700111 01

### PROCEDURE DE SELECTION

*Présélection sur étude de  
dossiers,  
Entretien individuel  
2-4 Décembre 2025*

*Sélection définitive et  
Résultats  
5-6 Décembre 2025*

**Début des cours :  
8 Décembre 2025**