



<p>INTITULÉ DU MASTER : GEOMATIQUE TYPE DE MASTER : PROFESSIONNEL</p> <p>SPÉCIALITÉ : GÉOMATIQUE APPLIQUEE</p>		
<p>OBJECTIFS GENERAUX DU MASTER</p> <p>Ce Master vise à former des étudiants et professionnels en géomatique appliquée en leur permettant d'acquérir des compétences en cartographie, en structure de l'information géographique en base de données spatiales et en télédétection, notamment en traitement d'images satellitaires.</p>	<p>CONSTITUTION DU DOSSIER</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Une (01) demande motivée adressée au président de l'UL, mentionnant le parcours / la spécialité choisi(e) ; 2. Une (01) copie légalisée des relevés de notes et attestations de diplômes (à partir du BAC II) ; 3. Une (01) copie de la carte d'étudiant, de nationalité ou de passeport en cours de validité ; 4. Un (01) Curriculum Vitae détaillé ; 5. Les justificatifs des expériences et/ou acquis professionnels (Copies légalisées attestations de stage et de travail) ; 6. Une (01) autorisation de l'employeur pour les fonctionnaires ; 7. Une (01) preuve de niveau en anglais pour les francophones ; 8. Un (01) projet de recherche de 05 pages maximum ; 9. Une (01) quittance de 15 000 FCFA pour les nationaux, les ressortissants des pays de l'UEMOA et de 20 000 FCA pour les ressortissants hors UEMOA (reçu de la BTCI portant le nom du candidat). 	<p>LIEU DE DEPÔT DES DOSSIERS Secrétariat du Laboratoire de Télédétection Appliquée et de Géoinformatique (LTAG)</p>
<p>OBJECTIFS SPECIFIQUES DU MASTER</p> <p>L'enseignement vise à permettre à l'étudiant de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - traiter l'information géographique ; - acquérir les données géospatiales à partir des drones ; - interpréter l'imagerie aérienne et satellitale optique ou multispectrale ; - structurer l'information géographique en base de données spatiales ; - élaborer un projet SIG territorial ou environnemental ; - mettre en place un projet SIG territorial ou environnemental ; - développer des applications géomatiques ; - modéliser les systèmes spatiaux à partir des outils géomatiques ; - produire des documents cartographiques fiables. 		<p>DATES ET HEURES DE DEPÔT DES DOSSIERS</p> <p>du 01 au 22 octobre 2024</p> <p>Matin : 07H30 à 12 H00</p> <p>Après-midi : 14H30 à 17H00</p>

METIERS A ENVISAGER

- employé dans le secteur des administrations, notamment dans les ministères, les collectivités territoriales et organisations de la société civile ;
- spécialiste en géomatique dans les projets de développement ;
- spécialiste en diagnostic et gestion environnementale ;
- spécialiste en élaboration de projets de développement et gestion de risques ;
- chargé de mission ou d'études ;
- spécialiste de la géomatique appliquée dans les institutions et centres de recherches ainsi que dans les ONG ;
- gestionnaire des collectivités territoriales dans le cadre de la communalisation pour le développement local ;
- responsable des projets géomatiques ;
- gestionnaire des risques et catastrophes ;
- expert/consultant dans un bureau d'études.

CONDITIONS D'ELIGIBILITE

- être titulaire d'une Licence LMD ou d'une maîtrise en Géographie, Botanique, Ecologie, Géologie, Hydrologie, Océanographie, Physique, Agronomie, Informatique ou tout diplôme équivalent ;
- avoir au moins 12/20 de moyenne générale ;
- avoir une expérience 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)

Lomé, le 16 MAI 2024

Le Président de l'Université de Lomé,



Professeur Adama Mawulé KPODAR

**LIEU DE PAIEMENT
DE LA QUITTANCE**

**BTCI : TG 024 01030
006429700111-01**

**ECOBANK : TG055
01708 140004450003-40**

**PROCEDURE DE
SELECTION**

Présélection
Entretien Individuel
Sélection Définitive et
Résultats

*du 04 au 09
novembre 2024*