****

**UNIVERSITE FELIX HOUPHOUET-BOIGNY**

**UFR DES SCIENCES DE LA TERRE ET DES RESSOURCES MINIERES**

**BULLETIN DE CANDIDATURE 2024-2025**

Libellé de la **LICENCE PROFESSIONNELLE DE TOPOGRAPHIE-BATHYMETRIE**

formation

**RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LA/LE CANDIDAT(E)**

**Civilité** **[ ]  Mme** **[ ]  Mlle** **[ ]  M.**

**Nom**

**Prénom**

**Date de naissance**

Téléphone mobile

E-mail perso

Diplôme

Année d’obtention du diplôme

Etablissement d’origine

**FINANCEMENT DE VOS ETUDES**

**Signature**

**Fait à** **Le**

***Frais de candidature : 15 000 F CFA***

**[ ]** J’ai lu et j’accepte les conditions générales

***Bulletin (1ère page imprimée, signée, scannée) à renvoyer par mail à***

***ted-edgard.wango82@ufh.edu.ci***

**Annexe 1 : Pièces à fournir et modalités de recrutements**

1. Lettre de motivation manuscrite adressée au Directeur de l’UFR STRM ;
2. Une (1) photocopie légalisée du BAC (ou attestation de réussite) ;
3. Une (1) photocopie légalisée du diplôme de BTS (DUT) ou de l’attestation de réussite ;
4. Une (1) photocopie légalisée des attestations de réussite de L1 et L2
5. Une (1) photocopie légalisée des relevés de notes des deux (2) dernières années (BTS 1, BTS 2, L1, L2) ;
6. Un (1) extrait de naissance
7. Une (1) photocopie de la carte nationale d’identité ou du passeport / la carte de séjour ;
8. Un (1) curriculum vitae (2 pages maximum)
9. Reçu du payement des frais de candidature et de traitement des dossiers : **15 000 F CFA (non remboursable)**

L’admission dans la Licence Professionnelle de Topographie-Bathymétrie se fait en trois (3) étapes :

1. **PRESELECTION :** A partir de l’analyse du dossier
2. **ADMISSIBILITE :** A partir d’un test écrit
3. **ADMISSION :** A partir d’un test oral devant un jury
4. **FRAIS DE FORMATION :** **1.050.000 F CFA**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1er Versement** | **2ème Versement** | **3ème Versement** | **4ème Versement** |
| 300 000  | 300 000  | 250 000 | 200 000 |

**Annexe 2 : présentation de la formation**

**PUBLIC**

Toutes les personnes titulaires d’un diplôme de niveau Bac+2 scientifique, souhaitant faire une troisième année de Licence.

**OBJECTIFS DE LA FORMATION**

* Savoir administrer et mettre en œuvre les équipements de topographie et de bathymétrie :
* Savoir post-traiter les données topographiques et bathymétriques ;
* Savoir positionner des points caractéristiques avec une précision géodésique ;
* Participer aux études de conception (CAO/DAO, SIG) ;
* Savoir spécifier un levé topographique et bathymétrique ;
* Savoir formuler ses achats de matériels topographiques et bathymétriques.

**DUREE**

La durée est estimée à 9 mois avec 3 mois de stage. Un minimum de 24 heures de cours par semaine avec des sorties de terrain de durée maximale de 3 jours.

**MODALITES ET DELAIS D’ACCES**

* Inscription via notre bulletin d’inscription : au minimum 15 jours avant le démarrage de la formation;
* 25 apprenants maximum par promotion;
* Avant le début de la formation, une réunion de rentrée permet de clarifier l’organisation de la formation;

**MODALITES PEDAGOGIQUES**

* Cours théoriques, démonstrations, travaux dirigés, évaluations, projet de fin de formation ou stage ;
* Le matériel de TP est fourni par le programme ;
* Rapport demandé après chaque sortie de terrain;

**MODALITES D’EVALUATION**

• Des tests de connaissances (portant sur les CM, TD et TP) valideront chaque unité d’enseignement. Une note égale ou supérieure à 12/20 est requise pour valider chaque module ;

• Un projet de fin d’étude (ou stage) sera attribué à chaque apprenant. Une petite soutenance, avec une note minimale de 12/20 validera l'ensemble de la formation ;

**CONTACT**

Dr. Ted YASSI, Université FHB / UFR STRM

CHU de Cocody, près du CNRAO (Centre National d’Oncologie Médicale et de Radiothérapie Alassane OUATTARA)

**Tél : +225 05 45 35 76 76 /** Mail : ted-edgard.wango82@ufhb.edu.ci