

PRÉSIDENCE

CABINET DU PRESIDENT

COMMUNIQUE

Le Président du Conseil de l'Université de Lomé porte à l'intention des nouveaux bacheliers des séries C ou D ou des titulaires de tout autre diplôme équivalent, obtenu en 2022 ou 2023, que, pour le compte de l'année académique 2023-2024, il est lancé un appel à candidature pour le recrutement des étudiants de 1^{ère} année de Médecine, Pharmacie et Odonto-Stomatologie à la Faculté des Sciences de la Santé (FSS).

Le dossier de candidature est constitué des pièces suivantes :

1. une demande manuscrite adressée au Doyen de la FSS précisant l'option choisie : Médecine, Pharmacie ou Odonto-Stomatologie ;
2. une copie légalisée de l'acte de naissance ;
3. une copie légalisée du certificat de nationalité ;
4. une copie légalisée des relevés de notes des baccalauréats 1^{ère} et 2^{ème} parties ;
5. une quittance (portant le nom du candidat) pour les frais d'étude de dossier d'un montant de dix mille (10 000) francs CFA pour les ressortissants des pays de la zone UEMOA et de quinze mille (15 000) francs CFA pour ceux des pays hors zone UEMOA.

Le dossier de candidature ainsi constitué est déposé au secrétariat de la FSS de l'Université de Lomé, tous les jours ouvrables, du **04 au 15 septembre 2023 de 08h à 12h et de 15h à 17h.**

Les frais d'étude de dossier sont payables à l'IB-BANK (ancienne BTCI) sur le numéro de compte : TG02401030006429700111 ou à l'ECOBANK sur le numéro de compte : TG05501708140004450003.

La sélection se fait sur étude de dossiers et prend en compte les notes obtenues aux examens du baccalauréat première et deuxième partie dans les matières suivantes :

- Mathématiques (coefficient 2) ;
- Sciences physiques (coefficient 2) ;
- Sciences de la Vie et de la Terre (coefficient 4).

N.B. : Tout dossier incomplet sera rejeté.

Pour tout renseignement complémentaire, s'adresser au secrétariat de la FSS, 01BP 1515 Lomé1, Tel. 90 22 05 34 E-mail : informationfss@gmail.com

Lomé, le **14 AOUT 2023**

Le Président,



Professeur Dodzi Komla KOKOROKO