MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR, DE LA RECHERCHE ET DE L'INNOVATION

SECRETARIAT GENERAL

DIRECTION GENERALE DU CONSEIL A L'ORIENTATION UNIVERSITAIRE ET DES BOURSES

BURKINA FASO Unité - Progrès - Justice

Ouagadougou, le

30 ADUT 2023

DIRECTION DES BOURSES D'ETUDES

N°2023

MESRI/SG/DGCOB/DBE



Le Ministre de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation (MESRI), a l'honneur de porter à la connaissance des étudiants admis au test d'entrée en cycle d'ingénieur à l'Ecole Polytechnique de Ouagadougou (EPO), qu'ils peuvent soumettre leur dossier de demande de bourse nationale sur la plateforme CAMPUSFASO à travers le lien suivant : <a href="https://www.campusfaso.bf">www.campusfaso.bf</a>

Le nombre de bourses disponibles est de quarante (40).

## Procédure:

Pour la procédure, une fois sur la plateforme, chaque postulant doit :

- créer un compte INE (Identifiant National d'étudiant) avec un mot de passe pour ceux qui n'en ont pas ;
- se connecter à l'aide de l'INE et du mot de passe reçu par mail ;
- cliquer sur la rubrique bourse pour accéder à l'espace de dépôt de votre dossier de candidature;
- renseigner tous les champs et charger les pièces constitutives du dossier de candidature aux champs qui y sont réservés ;
- valider sa candidature.

# Conseils:

- vérifiez que vous avez une bonne connexion avant le dépôt ;
- bien vouloir vous assurer que la taille maximale des pièces du dossier ne dépasse pas 5 Mo;

- veuillez enregistrer votre dossier avant la date limite de dépôt de candidature;
- après le dépôt, bien vouloir vous reconnecter et vérifier que votre dossier est bien au complet et que toutes les pièces ont été bien chargées.

Chaque candidat recevra un mail de confirmation après avoir soumis avec succès sa candidature. Assurez-vous d'avoir reçu ce mail de confirmation.

#### 1. CONDITIONS DE CANDIDATURE

Peuvent faire acte de candidature, les étudiants remplissant les conditions suivantes :

- être titulaire d'un BTS, d'un DTS, d'un DUT, du diplôme d'ingénieur des travaux, d'une licence ou de tout autre diplôme jugé équivalent avec au moins la mention « assez bien »;
- être inscrit ou admis en première année d'ingéniorat au titre de l'année académique 2023-2024 à l'EPO;
- avoir 28 ans au plus au 31 décembre 2023 au regard des retards académiques au lieu de 27 ans.

#### 2. COMPOSITION DU DOSSIER

Le dossier de candidature à joindre sur la plateforme doit comporter les pièces suivantes :

- une fiche de candidature renseignée (à télécharger sur la plateforme CAMPUSFASO);
- un extrait d'acte de naissance ou photocopie légalisée dudit extrait du candidat ;
- une photocopie légalisée du certificat de nationalité burkinabè du candidat ;
- les photocopies légalisées du diplôme ou attestation du baccalauréat, du DTS; BTS; DUT ou de la licence ou du diplôme d'ingénieur des travaux;
- les photocopies légalisées des relevés de notes des deux (02) ou trois (03) dernières années d'études;
- une attestation d'inscription ou une preuve d'admission en première année de cycle d'ingénieur au titre de l'année académique 2023-2024;

- une lettre de motivation ;
- un curriculum vitae.

Les candidats sont informés que pour l'attribution de la bourse, la moyenne du test d'entrée à l'EPO constituera 30% de la moyenne de compétition et celle du cycle précédent représentera 70%.

Les dossiers de candidature seront examinés en tenant compte de tous les semestres de chaque cycle.

Les dossiers peuvent être soumis sur la plateforme du 20 septembre au 04 octobre 2023 au plus tard à 23 h 30 min. sur le site : <a href="https://campusfaso.bf/dans-la-rubrique-bourse">https://campusfaso.bf/dans-la-rubrique-bourse</a>.

### NB:

- tout dossier incomplet sera jugé irrecevable administrativement ;
- tout dossier comportant une pièce devant être légalisée, non légalisée, ne sera pas examiné ;
- la bourse n'est pas cumulable avec l'aide ou le prêt FONER, ou toute autre bourse ou autre financement.

P/le Ministre et par délégation, le Secrétaire général périeur,

Pr Samuel PARE

Chevalier de l'Ordre des Palmes académiques