



N° 352-22/R-UNSTIM/VR-AA/SG/AC/SA

COMMUNIQUE RADIODIFFUSE

OBJET : Appel à candidature : Inscription en premières années dans les Ecoles d'Ingénieur de l'UNSTIM

Le Recteur de l'Université Nationale des Sciences, Technologies, Ingénierie et Mathématiques (UNSTIM) d'Abomey, porte à la connaissance du public qu'il sera organisé un test de recrutement à l'intention des étudiants désireux de s'inscrire à titre **entièrement payant**, en première année des Ecoles d'Ingénieur ci-après :

- l'Ecole Nationale Supérieure de Travaux Publics (ENSTP) ;
- l'Ecole Nationale Supérieure de Génie Mathématiques et Modélisation (ENSGMM) ;
- l'Ecole Nationale Supérieure de Génie Energétique et Procédés (ENSGEP).

1. Conditions d'inscription

Les candidats béninois ou étrangers des deux sexes remplissant les conditions suivantes :

1.1. Diplôme requis

✓ Pour l'Ecole Nationale Supérieure des Travaux Publics (ENSTP)

Avoir une licence professionnelle en :

- génie-civil ;
- génie Géomatique Appliquée ;
- géomètre topographe ;
- mathématique ;
- physique.

Un certificat des classes préparatoires aux études d'ingénieur ou tout autre diplôme équivalent.

Avoir eu une moyenne de 12 sur 20 pour la licence.

Matières de composition :

- mathématiques générales (2h)
- résistance des matériaux et Mécanique des fluides (2h).

✓ Pour l'Ecole Nationale Supérieure de Génie Energétique et Procédés (ENSGEP)

Avoir une licence professionnelle en :

- énergie renouvelable ;
- génie mécanique et productique ;
- génie industriel et maintenance ;

- énergie renouvelable et maintenance des systèmes énergétiques ;
- physique .

Un certificat des classes préparatoires aux études d'ingénieur ou tout autre diplôme équivalent.

Avoir eu une moyenne générale d'au moins 12 sur 20 pour la licence.

Matières de composition :

- mathématiques générales (2h)
- thermodynamique et Mécanique des fluides (2h)

✓ **Pour l'Ecole Nationale Supérieure de Génie Mathématiques et Modélisation (ENSGMM)**

Avoir une licence en mathématique ou en physique ou un certificat des classes préparatoires aux études d'ingénieur ou tout autre diplôme équivalent.

Avoir eu une moyenne générale de 12 sur 20 pour la licence ou pour les classes préparatoires.

Matières de composition :

- mathématiques générales (2h) ;
- analyse numérique et physique 1^{ère} année (2h).

1.2. Conditions d'âge

Avoir au plus 30 ans au 31 décembre 2022.

2. Constitution des dossiers de candidature et lieu de dépôt

Les dossiers de candidature devront être déposés au secrétariat de chaque école au centre universitaire d'Abomey et devront comporter les pièces suivantes :

- une fiche d'inscription dûment remplie (à retirer au secrétariat de l'école);
- une copie certifiée conforme à l'original de l'extrait d'acte de naissance ou une copie de l'extrait d'acte de naissance sécurisé ou toute autre pièce tenant lieu ;
- une photocopie certifiée conforme de chaque diplôme ou attestation y compris le Bac et relevés de notes de chaque semestre ;
- un curriculum vitae daté et signé par le candidat ;
- une copie certifiée conforme de la carte d'identité ou du passeport en cours de validité du candidat ;
- une copie de la carte d'étudiant de la dernière année ;
- un récépissé de droit d'étude de dossier fixé à 10000 FCFA payable dans le compte intitulé RECTORAT-UNSTIM INSCRIPTION, N° 110 323 326 002, ECOBANK.

3. Date limite du dépôt des dossiers

Le dépôt des dossiers de candidature est fixé 25 au 28 octobre 2022 à 17h.

4. Date et lieu du déroulement du test

Lundi 07 novembre 2022 à 08h 00 sur le site du centre universitaire d'Abomey (Sogbo-Aliho).

NB

- Tout dossier incomplet ou parvenu après le délai indiqué sera systématiquement rejeté ;

- Pour tous renseignements complémentaires, les candidats peuvent s'adresser au secrétariat général de chaque école ou appeler au numéro 97681504 pour l'ENSGEP, 95097954 pour l'ENSTP et 97438863 pour ENSGMM.

Abomey, le 24 octobre 2022



Professeur Joachim Djimon GBENOU

Le Recteur