

Laboratoire du Génie Electrique et Systèmes Intelligents



Génie Maritime et Portuaire



Laboratoire du Génie Energétique



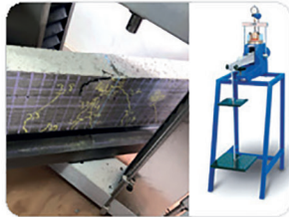
Laboratoire du Génie Automobile et Mécatronique



Laboratoire du Génie Mécanique



Laboratoire du Génie Civil



Laboratoire du Génie Informatique et Télécommunications



Laboratoire de Physique



Laboratoire du Génie des Procédés



Laboratoire de Qualité, Hygiène, Sécurité et Environnement



CENTRES DE CONCOURS

Bamenda - Bandjoun - Bertoua - Buéa - Douala - Ebolowa - Garoua - Maroua - Ngaoundéré - Yaoundé

COMPOSITION DU DOSSIER

- 1- Fiche Individuelle timbrée à **1000 FCFA** par le candidat à télécharger sur le site : www.enspd-udo.cm
- 2- Photocopie certifiée conforme de l'acte de naissance datant de moins de trois mois signée par une autorité compétente.
- 3- Photocopie certifiée conforme du diplôme requis.
- 4- Une photocopie certifiée conforme des relevés de notes du Probatoire, Baccalauréat, GCE/OL et GCE/AL selon les cas, relevés de notes des niveaux 1, 2 et 3 pour les candidats titulaires du DUT du DEUG, de la Licence.
- 5- Un Certificat médical établi et délivré par un médecin de l'administration
- 6- Une enveloppe A4 timbrée à **1000 FCFA** et portant l'adresse du candidat.
- 7- Reçu des frais d'inscription au concours qui s'élèvent à **20.000 FCFA** pour les 1^{ère} année et **30.000 FCFA** pour les 3^{ème} année.
Payable à UBA Compte n° 0 100 500 000 287 de l'ENSPD

PROCESSUS D'INSCRIPTION EN LIGNE AU CONCOURS D'ENTREE A L'ENSPD 2022

Etape 1 : PREALABLE

- Payer les frais de concours dans le compte UBA N° 0 100 500 000 287 ou Express Union pour les villes sans agence UBA (N.B: Payer avec le nom du candidat) ;
- Scanner le reçu au format png ou jpg.

Etape 2 : INSCRIPTION

- Se rendre sur le lien concours.enspd-udo.cm ;
- Ou passer par le site web enspd-udo.cm et ensuite aller sur le menu Concours Inscription ,
- Remplir le formulaire et valider ;
- Attendre le sms confirmant votre inscription en ligne et passer à l'étape N° 3 avec le numéro d'inscription.

Etape 3 : TELECHARGER LA FICHE D'INSCRIPTION

- Se connecter sur concours.enspd-udo.cm ;
- Télécharger votre fiche d'inscription.

Etape 4 : COMPLETER VOTRE DOSSIER PHYSIQUE AVEC LES PIECES INDIQUEES DANS L'ARRETE DU CONCOURS ET ALLER DEPOSER DANS UN CENTRE DE DEPOT AGREE.



CONTACTS UTILES :

697 542 240 / 693 952 569 / 694 219 697 / 695 734 150 / 699 969 243

REPUBLIQUE DU CAMEROUN
PAIX-TRAVAIL-PATRIE

REPUBLIC OF CAMEROON
PEACE - WORK - FATHERLAND

MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR
MINISTRY OF HIGHER EDUCATION

UNIVERSITE DE DOUALA
THE UNIVERSITY OF DOUALA



ECOLE NATIONALE SUPERIEURE
POLYTECHNIQUE DE DOUALA
NATIONAL HIGHER POLYTECHNIC
SCHOOL OF DOUALA



ECOLE NATIONALE
SUPERIEURE POLYTECHNIQUE
DE DOUALA "ENSPD"

NATIONAL HIGHER
POLYTECHNIC SCHOOL
OF DOUALA "NHPSD"

Tél. : +237 697 542 240 • Boîte postale : 2701-Douala, Campus Pk. 17
Email : contact@enspd-udo.cm • Site web : www.enspd-udo.cm

DOMAINES DE FORMATION

Sciences et Technologies

CURSUS ET CYCLES DE FORMATION

1- Cursus Ingénieur

Classes préparatoires intégrées (02 ans)

Cycle ingénieur (03 ans)

2- Cursus sciences de l'Ingénieur

Cycle licence (03 ans)

Cycle master (02 ans)

Cycle doctorat (03 ans)

TYPE DE FORMATION

1- Formation initiale

Cours du jour

2- Formation continue

Cours du soir

En alternance

SECTEURS D'ACTIVITÉS

- Industries manufacturières
- Energie et Services
- Développement durable

DÉBOUCHÉS

- Entreprises
- Bureau d'études
- Recherche
- Enseignement
- Administrations publiques
- Entrepreneuriat

COÛT DE LA FORMATION

Parcours Ingénieur - Licence - Master recherche et Doctorat : **50.000 FCFA** droits universitaires.

MASTERS PROFESSIONNELS : A partir de **800.000 FCFA**
FORMATION À LA CARTE : À négocier

ÉTUDES DOCTORALES A L'UDO-UFD SCIENCES DE L'INGÉNIEUR

Laboratoire E3M

Energie, Matériaux, Modélisation et Méthodes

FILIÈRES DE FORMATIONS ET SPÉCIALITÉS

CURSUS INGÉNIEUR

1- Génie Civil

- Bâtiments et Constructions Industrielles (BCI)
- Travaux Publics et Ouvrages (TPO)

2- Génie Energétique

- Ingénierie de la Production et de la Maîtrise de l'Energie (IPME)
- Génie Frigorifique et Climatique (GFC)

3- Génie Automobile et Mécatronique

- Ingénierie des Systèmes Mécatroniques (ISM)
- Ingénierie Automobile (IA)

4- Génie Mécanique

- Construction Mécanique et Productive (CMP)
- Construction Métallique et Tuyauterie (CMT)

5- Génie Electriques et Systèmes Intelligents

- Ingénierie de l'Energie Electrique (IEE)
- Ingénierie des Systèmes Automatisés (ISA)

6- Génie des Procédés

- Chimie Industrielle (CI)
- Bioprocédés Industriels (BI)
- Génie Pharmaceutique (GP)

7- Génie Informatique et Télécommunications

- Réseaux et Télécommunications (RT)
- Génie Logiciel (GL)
- Sécurité des Systèmes d'Information (SSI)
- Management des Systèmes d'Information (MSI)

8- Génie de la Qualité Hygiène, Sécurité et Environnement Industriel

- Qualité et Normalisation (QN)
- Hygiène Industrielle (HI)
- Sécurité Industrielle (SI)
- Environnement Industriel (EI)

9- Génie Maritime et Portuaire

- Ingénierie des Opérations-Capitaine de Pêche (IO-CP)
- Electromécanique Navale (EN)

10- Génie Physique et Technologie Biomedical

- Capteurs, Instrumentations et Mesures (CIM)
- Technologie Biomédicales (TB)
- Filière Météorologie

CURSUS SCIENCES DE L'INGÉNIEUR

- 1- Mécanique et Matériaux
- 2- Géophysique, Eau et Environnement
- 3- Électronique, Électrotechnique, Automatismes et Télécommunication
- 4- Energie
- 5- Chimie Appliquée
- 6- Sciences des données et Intelligence Artificielle

MASTER PROFESSIONNELS

- 1- Hydrocarbures et Développement Durable
- 2- Géotechnique et Infrastructures
- 3- Construction Métallique et Mécanique Industrielle
- 4- Génie Industriel et Maintenance
- 5- Ingénierie Thermique et Energie
- 6- Génie Informatique option Ingénierie Logiciel
- 7- Mécatronique et Gestion Technique des Equipements
- 8- Management des Systèmes d'Information
- 9- Ingénierie Electrique et Automatismes
- 10- Optimisation des Systèmes Energétiques et Production
- 11- Mécanique et Réparations Navales

CONDITIONS D'ADMISSIONS

➤ *Par voie de concours*

CURSUS INGENIEUR, SCIENCES DE L'INGENIEUR ET FILIERE METEOROLOGIE

Entrée en première année

Baccalauréat C, D, E, F, IT / GCE-AL in Pure Mathematics, Physics and Applied Mathematics or Chemistry ou tout autre diplôme jugé équivalent par le Ministre de l'Enseignement supérieur.

Entrée en troisième année

Licence Scientifique / Licence Professionnelle et BTS dans la spécialité / Licence Technologique / DUT Scientifique / DEUG Scientifique. Tout autre diplôme jugé équivalent par le Ministère de l'Enseignement Supérieur

➤ *Par voie de passerelle*

Concerne les étudiants inscrits dans le cursus ingénieur en troisième année et cinquième année

➤ *Sur étude de dossier*

Cette modalité concerne les candidats à la formation continue. Diplôme requis dans la spécialité correspondante /attestation de validation des acquis de l'expérience.

➤ *Appel à candidature*

- Diplôme de Master 2 recherche dans la spécialité correspondante.