

► PRÉSENTATION DE L'ÉCOLE

ENSTMO
EN BREF

• Domaines de formation

Sciences, Techniques et Technologie

• Coursus et cycles de formation :

- *Cursus Ingénieur (formation en 5 ans)*

Classes Préparatoires intégrées : **2 ans**

Sciences et Gestion Maritime et Portuaire : **SGMP**

Sciences et Technologies Maritimes et

Océanographiques : **STMO**

Cycle ingénieur en **3 ans**

• Type de Formation

- Formation Initiale : **En Cours du Jour**

- Formation Continue :

En cours du Soir : Licence Professionnelle

Formation par alternance et à la carte

pour les entreprises

• Secteurs d'activités

- Ingénierie maritime, Gestion des ressources maritimes, Environnement et protection maritime, Recherche scientifique, Développement durable, Aviation maritime et navigation et Transport maritime.

• Débouchés professionnels

- Ingénieur dans les métiers de l'économie bleue, Bureau d'étude, Chercheur, Expert et Consultant, Entrepreneurat, Gestionnaire de projets en développement durable, Enseignant-chercheur dans des établissements académiques, Administrations publiques et Responsable de la gestion des ressources maritimes.

École Doctorale : Unité de Formation Doctorale en Sciences et Technologie de la Mer et du Littoral (UFD-STML)

1. Laboratoire des Pêches, Ressources Marines et Technologies (LPRMT)

2. Laboratoire d'Océanographie, du Littoral et Climat (LOLC)

3. Laboratoire d'Architecture et Propulsion Navale, Navigation et Energies Marines (LAPNNEM)

4. Laboratoire de Sciences de Gestion et législations maritimes et portuaires (LSGLMP)

COÛT DE LA FORMATION

- Cursus Ingénieur : **50.000XAF Droit Universitaire**

- Licence Professionnelle : **450.000XAF Minimum**

- Formations Continues à la carte : **A Négocier**

► CONDITIONS D'ADMISSION AU CONCOURS

Entrée en Première Année :

organisé pour l'un de ses deux domaines de formation :

STMO : Ouvert aux titulaires des Baccalauréats C, D, E, F, BT, TI et GCE A/L in Sciences and Technology

SGMP : Ouvert aux titulaires du Baccalauréat toutes séries et tous les GCE A/L in three papers

Entrée en Troisième Année :

Plateforme 1 :

Licence Scientifique ; Licence Technologique ; DUT Scientifique ; DEUG Scientifique. Tout autre diplôme jugé équivalent par le Ministère de l'Enseignement Supérieur

Plateforme 2 :

Toutes les licences, tous les DUT et DEUG. Tout autre diplôme jugé équivalent par le Ministère de l'Enseignement Supérieur

► CENTRES DE CONCOURS

Kribi, Bafoussam, Bertoua, Buea, Douala, Ebolowa Garoua, Yaoundé

► COMPOSITION DU DOSSIER

- 1) Une **fiche Individuelle de candidature** dûment remplie en ligne sur le site www.enstmo-ueb.cm/ à télécharger et timbrée à 1500 frs CFA par le candidat ;
- 2) Une **photocopie lisible certifiée** conforme de la **carte nationale d'identité** ;
- 3) Une **photocopie lisible certifiée** conforme de l'**acte de naissance** datant de moins de trois (03) mois ;
- 4) Une **photocopie lisible certifiée** conforme datant de moins de trois (03) mois des **relevés de notes du Probatoire, Baccalauréat ; GCE O/L et GCE A/L** selon le cas; relevés de notes des niveaux 1, 2 et 3 pour les candidats titulaires du DEUG, du DUT ou de la Licence ;
- 5) Une **photocopie lisible certifiée** conforme datant de moins de trois (03) mois du **diplôme requis** ;
- 6) Un **certificat médical** datant de moins de trois (03) mois dûment établi et délivré par un médecin de l'administration ;
- 7) Une **enveloppe format A4 timbrée** à la **poste** au montant de **1000 FCFA** à l'adresse du candidat ;
- 8) **Quatre (04) photos 4x4** portant les noms et prénoms au verso ;
- 9) Les **droits d'inscription au concours** s'élèvent à vingt-mille (20 000) FCFA payables au Compte domicilié à la **SCB Bank Cameroun** donc le RIB est : **10002-00059-90001487730-85** respectivement **code banque-code guichet-Numéro de compte-clé**, contre récépissé à joindre obligatoirement au dossier de candidature.
- CES DROITS, NON REMBOURSABLES**, sont destinés à couvrir les charges générées par l'organisation du concours. Tout autre mode de paiement est exclu.
- 10) Les **candidats travailleurs** doivent justifier leurs **expériences professionnelles**.

Date des prochains Concours

Entrée en première :
Entrée en troisième année : **28 SEPTEMBRE 2025**



REPUBLIQUE DU CAMEROUN
REPUBLIC OF CAMEROON
MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
MINISTRY OF HIGHER EDUCATION



UNIVERSITÉ D'EBOLOWA
UNIVERSITY OF EBOLOWA

ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE DES
SCIENCES ET TECHNIQUES MARITIMES
ET OCÉANIQUES
NATIONAL ADVANCED SCHOOL OF MARITIME
AND OCEAN SCIENCE AND TECHNOLOGY



Bienvenue / Welcome to

ENSTMO

Pôle d'excellence de formation, de recherche
et d'appui au développement au coeur de
l'économie bleue.

► CONTACT INFO



www.enstmo-ueb.cm



B.P. 292 Kribi ☎ 691117241/699531970/677434478



enstmo@enstmo-ueb.cm



Direction : Ancienne Maire Lokoundje, au centre
administratif de Kribi

Campus : Ebouyé, Ancienne base vie des Chinois

► DÉPARTEMENTS ET FILIÈRES

▼ **GÉNIE OCÉANOGRAPHIE -
HYDROGRAPHIE - METEOROLOGIE (GOHM)**

- Génie Océanographie - Hydrographie
- Génie Météorologie



▼ **GÉNIE CÔTIER (GCO)**

- Aménagement du littoral et développement durable
- Aménagement Portuaire



▼ **GÉNIE MÉCANIQUE DE MARINE (GMM)**

- Mécanique Navale
- Electromécanique navale



▼ **NAVIGATION MARITIME ET DES SYSTÈMES
D'INFORMATION (NMSI)**

- Navigation maritime
- Communications et cybersécurité des systèmes maritimes et portuaires



▼ **GÉNIE ÉNERGÉTIQUE DE MARINE
ET OCÉANIQUE (GEM)**

- Energie Hydrolienne
- Energie Marémotrice
- Energie de mer



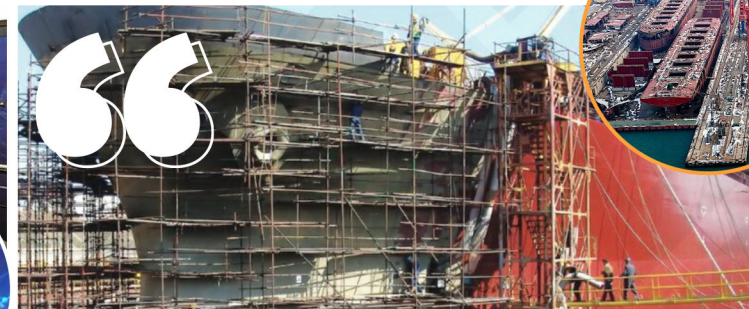
▼ **GESTION MARITIME ET PORTUAIRE (GMP)**

- Gestion des opérations Portuaires et Maritimes
- Ingénierie Logistique Portuaire



▼ **ARCHITECTURE, CONSTRUCTION ET
REPARATIONS NAVALES (ACRN)**

- Ingénierie de la construction navale
- Ingénierie offshore



▼ **PÊCHE ET MARICULTURE (PMA)**

- Technologies des pêches de capture
- Mariculture
- Gestion durable des ressources halieutiques et conservation de la biodiversité



▼ **SÛRETÉ ET SÉCURITÉ DES INSTALLATIONS
PORTUAIRES ET DES PLATEFORMES PÉTROLIÈRES**

- Sûreté et Sécurité des installations portuaires et des plateformes pétrolières
- Environnement et hygiène des installations portuaires et des plateformes pétrolières

