



FICHE DE CANDIDATURE AU CONCOURS D'ENTREE EN PREMIERE ANNEE DU CYCLE DE DIPLOME UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE DES FILIERES: PECHE (NAVIGATION MARITIME- PECHE ET ARMEMENT DES NAVIRES), MECANIQUE MARINE (MAINTENANCE DES NAVIRES ET DES EQUIPEMENTS NAUTIQUES ET INDUSTRIELS) AQUACULTURE ET TECHNOLOGIE DE PECHE

APPLICATION FORM FOR THE COMPETITIVE ENTRANCE EXAMINATION INTO YEAR ONE OF THE FIRST CYCLE FOR THE UNIVERSITY TECHNOLOGY DIPLOMA OF INDUSTRIAL FISHING (FISHING-NAVIGATION AND VESSEL EQUIPMENT), MARINE ENGINEERING (MAINTENANCE OF SHIPS, NAUTICAL AND INDUSTRIAL EQUIPMENT), AQUACULTURE AND FISHERIES TECHNOLOGY.

Année académique 2021-2022  
Academic year 2021-2022

I-IDENTIFICATION DU CANDIDAT  
CANDIDATE'S IDENTIFICATION

Noms et Prénoms : ..... Sexe :  M  F (1)  
First name and surname Sex

Date et lieu de naissance : ..... Langue officielle : français  F English  E  
Date and place of birth official language

Nationalité : ..... Région d'origine (2) : ..... Département (2) : .....  
Nationality Region Division

Adresse complète : S/C ..... BP : .....  
Complete address P.O Box

Vos contacts: Email: ..... Portable .....  
Your contacts Mobile phone

II- Profil Scolaire  
Academic Profile

Année scolaire (3) School year	Etablissement School attended	Classe ou niveau Class or level	Série option Subjects	Mention ou moyenne Grade

III-DIPLOME (S) OBTENU (S) : .....  
DIPLOMA(S) OBTAINED

IV-FILIERE CHOISIE (4) : Pêche  Mécanique Marine  Technologie de Pêche  Aquaculture   
Chosen speciality (4) Industrial Fishing Marine Engineering Fisheries Technology Aquaculture

CENTRE D'EXAMEN CHOISI (cocher le centre choisi) : Limbe  Douala  Garoua  Yaoundé   
EXAMINATION CENTER (Mark x on your chosen centre)

Date et signature du candidat  
Date and signature of candidate

- (1) Cocher la case correspondante / Mark X on the square ( M or F)
- (2) Region et department d'origine / Region and division of origin
- (3) Parcours scolaire / academic profile
- (4) Cocher la case correspondante / mark X on the chosen speciality