

BAC PRO POLYVALENT

NAVIGANT PONT / MACHINE



OBJECTIFS DE LA FORMATION

L'objectif de ce bac pro est de délivrer en une seule fois toutes les compétences nécessaires à la navigation côtière et à la pêche côtière, tant au pont qu'à la machine.

Le titulaire de la spécialité « polyvalent navigant pont/machine » de baccalauréat professionnel est amené à exercer son activité dans des entreprises du secteur maritime, dans un contexte réglementaire international

Double compétence

- ⇒ Responsable de petites unités à la pêche et au commerce :
 - Conduire un navire de pêche ou un navire à passagers ;
 - À la pêche, assumer la responsabilité des opérations de capture ou de nettoyage du poisson ;
 - Assurer la sécurité de l'équipage et des passagers.
- ⇒ Mécanicien de petites unités à la pêche, au commerce ou à la plaisance.

RECRUTEMENT

- Après la classe de 3^{ème} pour une entrée en classe de 2^{nde} ;
- Après la classe de 1^{ère} ou Terminale pour une entrée en 1^{ère} via un dossier de positionnement ;
- Après un diplôme de niveau 3 ;
- Être apte à la navigation.

ENSEIGNEMENTS

Les enseignements généraux: français, mathématiques, histoire-géographie, sciences-physiques, anglais, arts appliqués et EPS.

Les enseignements techniques et professionnels: conduite et stabilité du navire, conduite de la pêche, matelotage, traitement et valorisations des ressources, gestion et management de l'entreprise maritime, réglementation maritime, anglais maritime/technique, machines marines, électrotechnique, maintenance des systèmes automatisés, et la sécurité.

Des formations spécifiques en cours de cursus permettent d'obtenir :

- Le certificat de formation de base à la sécurité (CFBS) ;
- Le certificat de formation à l'enseignement médical niveau 1 (EM1) ;
- Le certificat de sensibilisation à la sûreté ;
- Les attestations "navires à passagers" ;
- Le certificat restreint d'Opérateur Radiocommunication (CRO).

18 semaines de formation en entreprise sur une période de 3 ans :

- 4 semaines en classe de 2^{nde} ;
- 6 semaines en classe de 1^{ère} ;
- 8 semaines en classe de Terminale.

"PASSERELLES" VERS LES TITRES MARITIMES

En fin de classe de Première, l'Attestation de Réussite Intermédiaire (ARI - délivrée sous condition de notes) permet la délivrance, sous réserve du respect de certaines conditions (pas de service en mer) :

- Du **certificat de matelot pont (appui pont)**
- Du **certificat de mécanicien (appui machine)**
- Du **brevet de mécanicien 250 kW (direction machine)**

Ils permettent de travailler à bord d'un navire de pêche.

Le baccalauréat **Polyvalent**, sous réserve du respect de certaines conditions, conduit à la délivrance :

- Du **certificat de matelot pont, du certificat de mécanicien et du diplôme de mécanicien 250 kW (puis du brevet de mécanicien 250 kW)** s'ils n'ont pas été obtenus avec l'ARI ;
- Du **diplôme de capitaine 200 et du diplôme de mécanicien 750 kW** qui permettent, sous réserve du respect de certaines conditions (dont du service en mer), la délivrance du **brevet de capitaine 200 (et du C200 Pêche avec le module Pêche) et du brevet de mécanicien 750 kW**, pour exercer des fonctions de capitaine ou de chef mécanicien (niveau direction) à bord de tout navire de jauge jusqu'à 200 UMS ou de moins de 750 kW.

Ces diplômes et titres sont délivrés par l'administration, sur demande.

POURSUITE D'ETUDES

- En BTSM Pêche et Gestion de l'Environnement Marin et BTSM Maintenance des Systèmes Electro-Navals (après une classe de mise à niveau) ;
- Progression dans la carrière de marin par la formation continue modulaire.

DEBOUCHES (METIERS)

- Capitaine d'un navire de pêche ou d'un navire à passagers (jauge brute inférieure à 200 UMS) ;
- Mécanicien sur un navire de commerce, de plaisance ou de pêche ;
- Cadre ou responsable d'une entreprise dans le secteur maritime ;
- Agent de maîtrise dans une entreprise maritime (service technique d'un armement) ou para-maritime (chantier de réparation navale).



ETABLISSEMENT PUBLIC
D'ENSEIGNEMENT ET DE FORMATION
PROFESSIONNELLE AGRICOLES DE
POLYNÉSIE FRANÇAISE

