

Métiers de la mer



Crédit photo : Intechmer

Observateur des pêches

Halieutique - Faune marine - Embarquements

Description

L'observateur des pêches évalue les stocks naturels d'espèces marines dans une zone de pêche déterminée afin de gérer la ressource et prévenir des risques de surpêche.

À bord de navires de pêche, il observe comment se porte la population des poissons.

Il identifie, mesure, dénombre et pèse les échantillons des différentes captures (débarquements, rejets, captures accidentelles).

Les données récoltées permettront aux scientifiques d'améliorer leur diagnostic sur l'état des populations de poissons, de crustacés, etc... Elles permettront également de fournir des recommandations aux instances professionnelles de la pêche pour établir ou modifier les lois et réglementations relatives à la pêche commerciale. Il invite les pêcheurs à accepter de les accueillir à bord de leur navire.

Environnement de travail

L'observateur embarque sur des navires de pêche dans les eaux françaises ou internationales.

Il peut travailler dans tous les océans, notamment dans les zones économiques exclusives françaises.

Les durées d'embarquement peuvent s'étaler sur plusieurs semaines ou mois.

Les conditions de travail sont celles des pêcheurs côtiers ou hauturiers, de jour ou de nuit, avec le rythme du travail des navires professionnels.

Formations

Cadre technique production et valorisation des ressources marines

Cadre technique génie de l'environnement marin

Plus d'infos : intechmer.cnam.fr

en bref

Les + du métier

- ◆ Travail en mer : embarquements fréquents à bord de navire de pêche.
- ◆ Un rôle clé dans la gestion durable des ressources halieutiques.
- ◆ Un métier qui allie esprit d'aventure, autonomie et rigueur.

Compétences

- ◆ Avoir des connaissances en biologie marine, ressources halieutiques
- ◆ Avoir une bonne condition physique et de bonnes aptitudes pour l'embarquement en mer
- ◆ Avoir un bon relationnel et être capable de s'adapter à des environnements variés

Se former pour devenir Observateur des pêches

- ◆ Cadre Technique Production et Valorisation des Ressources Marines
- ◆ Cadre Technique Génie de l'Environnement Marin

Durée 3 ans

Public concerné

- ◆ Bacs généraux : spécialités scientifiques (maths, physique chimie, SVT, sciences de l'ing. numériques et sciences informatiques, bio-écologie).
- ◆ Bacs technologiques : STL, STAV, STI2D.
- ◆ Bacs pros : cultures marines, gestion des pollutions et protection de l'environnement, bio-industries de transformation, conduite et gestion d'entreprises maritimes, productions aquacoles, technicien en expérimentation animale, procédés de la chimie, de l'eau et des papiers cartons.

Exemples d'entreprises

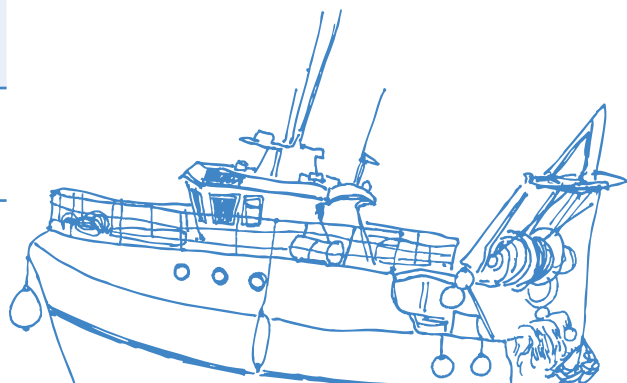
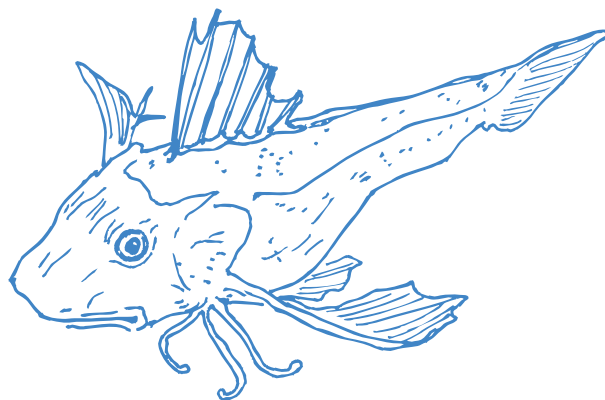
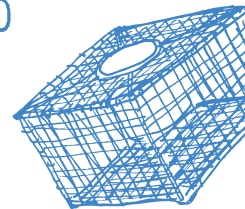
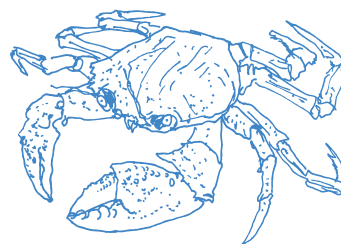
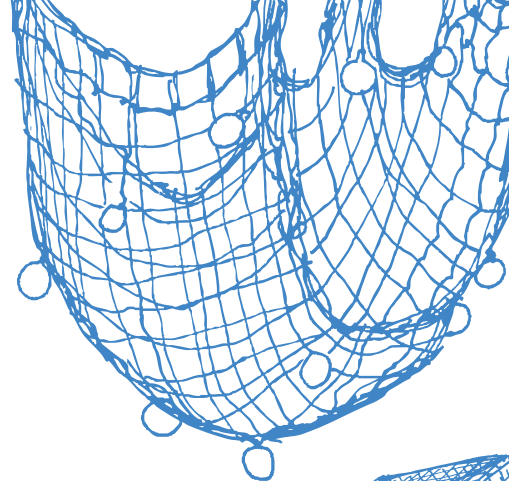
Sinay, Ifremer, Bureau veritas, TAAF, TBM...



le cnam

Qualiopi
processus certifié
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

La certification qualité a été délivrée au titre des catégories d'actions suivantes:
ACTIONS DE FORMATION
BILANS DE COMPETENCES
ACTIONS DE VALIDATION DES ACQUIS DE L'EXPERIENCE
ACTIONS DE FORMATION PAR APPRENTISSAGE



Contact

Intechmer

02 33 88 73 33

scolarite-intechmer@lecnam.fr

www.intechmer.cnam.fr