

PVR101 - Aquaculture générale

Présentation

Prérequis

Accessible aux titulaires d'un bac scientifique, technique ou professionnel (voir liste des bacs autorisé)

Objectifs pédagogiques

- Connaître l'aquaculture des espèces marines et leur valeur nutritionnelle
- Connaître les techniques aquacoles et la gestion des entreprises aquacoles

Compétences

Connaître l'intérêt de l'aquaculture, les principales espèces, les principales techniques, les différences entre zones du monde

Programme

Contenu

I. AQUACULTURE CADRE GENERAL

- A. Différents types d'aquaculture
- B. Bilan et perspectives

II. TECHNIQUES DE GESTION DES ENTREPRISES AQUACOLES

- A. Objet et principes de la comptabilité
- B. Les documents de synthèse
- C. Définition d'une entreprise
- D. Montage de projet d'entreprise aquacole
- E. Etude de marché
- F. Stratégie commerciale
- G. Techniques de gestion appliquées à l'aquaculture

III. VALEUR NUTRITIONNELLE DES PRODUITS D'AQUACULTURE

- A. Composition biochimique
- B. Précautions à prendre pour préserver les valeurs nutritives
- C. Evaluation de la fraîcheur

Modalités de validation

- Contrôle continu
- Examen final

Description des modalités de validation

Examen théorique, Contrôles Continus, TP notés

Mis à jour le 30-03-2022



Code : PVR101

Unité d'enseignement de type cours

6 crédits

Volume horaire de référence (+/- 10%) : **50 heures**

Responsabilité nationale :
EPN08 - Institut national des sciences et techniques de la mer (INTECHMER) / Régis GALLON

Contact national :

Cnam-Intechmer
Boulevard de collignon
50110 Cherbourg en cotentin
02 33 88 73 40
Service scolarité
scolarite-intechmer@cnam.fr