



Fiche Module Cycle Ingénieur

MODULE : EVALUATION DES STOCKS

Département : RAHTA

Nom Responsable
MISSAOUI Hechmi

Année d'étude :
3^{ème} année CI

Spécialité ou option : Halieutique

Pré requis, intitulé du ou des module(s) : Dynamique des populations , statistiques

Objectifs du module : A l'issue du module, l'étudiant sera capable de :

- Reconnaissance des stocks halieutiques par zone géographique
- Prendre connaissance des méthodes d'évaluation et de gestions des stocks halieutiques
- Application de ces méthodes pour Estimer la biomasse des stocks halieutiques.

Contenu :

- Cours (18h)
 - Rappels sur les techniques des pêches utilisées en Tunisie,
 - Système de zoning de la pêche en Tunisie, licence de pêche, octroi et quota,
 - Modèles d'évaluations des stocks : principe, nécessité d'évaluer les stocks,
 - Applications des modèles globaux
 - Applications des modèles analytiques
 - Méthode de l'aire balayée
 - Méthode des œufs et des larves.
- TD / TP (10h)
 - Les travaux dirigés sont intégrés dans les cours

Intervenant (s) : MISSAOUI Hechmi

Planification du cours, séquence : 1 , 2 , 3 ou 4

Besoin technique : • salle Info (oui) • connexion Internet • Data show