Intitulé de l'ingéniorat : Gestion Ecosystémique des Pêches (GEP)

Semestre: 3

Intitulé de l'UE : fondamentale

Intitulé de la matière : Taxinomie des ressources halieutiques

Volume horaire: 67H30 Crédits:5 Coefficients: 3

## Objectifs de l'enseignement :

La taxonomie est impliquée dans la classification et la dénomination des organismes, c'est donc une activité élémentaire qui consiste à décrire et circonscrire en termes d'espèces les organismes vivants et à les organiser en catégories hiérarchiques.

## Connaissances préalables recommandées :

• Biologie

• Zoologie

• Ecologie

## Contenu de la matière :

Cours	1. Qu'est-ce qu'une ressource halieutique ?
	2. Les différents types de ressources halieutiques
	3. Les concepts fondamentaux de la taxinomie
	4. Etude et taxinomie des principales catégories de ressources Halieutiques
	4.1. La ressource ichthyologique
	4.2. Les Crustacés
	4.3. Les Mollusques
	5. Taxinomie des végétaux exploités
	6. Taxinomie des espèces à exploitation potentielle
	7. L'état des ressources halieutiques mondiales, méditerranéennes et algériennes
	8. Quelles mesures pour la conservation des ressources halieutiques ?
TD	1. Les lois et les principes de la classification, de la systématique et de la taxinomie
	des organismes vivants.
	1. Etude de représentants des Osteichthyens : poisson marin <i>versus</i> poisson dulcicole.
ТР	2. Reconnaissance et identifications des poissons osseux observés sur le terrain 1.
	3. Reconnaissance et identifications des poissons osseux observés sur le terrain 2.
	4. Etude de représentants des Crustacés : squille <i>versus</i> crabe.
	5. Reconnaissance et identifications des Crustacés observés sur le terrain.
	6. Reconnaissance et identifications des Crustacés observés sur le terrain.
	7. Etude de représentants des Mollusques : sépia versus gastéropode/bivalve.
	8. Reconnaissance et identifications des Mollusques observés sur le terrain.
	9. Reconnaissance et identifications des Mollusques observés sur le terrain.
	10. Reconnaissance et identification des végétaux et des espèces potentiellement
	exploitables.

## **Mode d'évaluation :**

- > Examen de fin de semestre
- Contrôles continus : (tests en séances de cours, travaux pratiques, épreuves orales, devoirs, exposés, rapports de stage)

Etablissement : ENSSMAL Intitulé du master : GEP Page | 59

Année universitaire: 2023-2024