

**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 taxinomie 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 :**

|              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Cours</b> | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Qu'est-ce qu'une ressource halieutique ?</li><li>2. Les différents types de ressources halieutiques</li><li>3. Les concepts fondamentaux de la taxinomie</li><li>4. Etude et taxinomie des principales catégories de ressources Halieutiques<ol style="list-style-type: none"><li>4.1. La ressource ichthyologique</li><li>4.2. Les Crustacés</li><li>4.3. Les Mollusques</li></ol></li><li>5. Taxinomie des végétaux exploités</li><li>6. Taxinomie des espèces à exploitation potentielle</li><li>7. L'état des ressources halieutiques mondiales, méditerranéennes et algériennes</li><li>8. Quelles mesures pour la conservation des ressources halieutiques ?</li></ol>                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>TD</b>    | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Les lois et les principes de la classification, de la systématique et de la taxinomie des organismes vivants.</li></ol>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>TP</b>    | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Etude de représentants des Osteichthyens : poisson marin <i>versus</i> poisson dulcicole.</li><li>2. Reconnaissance et identifications des poissons osseux observés sur le terrain 1.</li><li>3. Reconnaissance et identifications des poissons osseux observés sur le terrain 2.</li><li>4. Etude de représentants des Crustacés : squille <i>versus</i> crabe.</li><li>5. Reconnaissance et identifications des Crustacés observés sur le terrain.</li><li>6. Reconnaissance et identifications des Crustacés observés sur le terrain.</li><li>7. Etude de représentants des Mollusques : sépia <i>versus</i> gastéropode/bivalve.</li><li>8. Reconnaissance et identifications des Mollusques observés sur le terrain.</li><li>9. Reconnaissance et identifications des Mollusques observés sur le terrain.</li><li>10. Reconnaissance et identification des végétaux et des espèces potentiellement exploitables.</li></ol> |

**Mode d'évaluation :**

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