

Intitulé de la Formation : Ingénierie de l'Environnement Marin et Protection des Ecosystèmes (IEMPE)
Semestre : 5

UET 5.1 : ECONOMIE DE L'ENVIRONNEMENT

Crédits : 3

Coefficients : 1

Matière 1 : Economie de l'Environnement

Objectifs de l'enseignement : L'objectif de la matière **Economie de l'environnement** est de donner les repères fondamentaux en économie de l'environnement, notamment, appliquer les principes économiques aux politiques publiques en environnement et à la gestion des ressources naturelles. Mettre l'accent sur les analyses économiques des impacts et des coûts/avantages.

Connaissances préalables recommandées : Aucun

Contenu de la matière

Cours magistraux (21h)

Chapitre I : Introduction à l'économie générale

- 1.1. Objet de la science économique
- 1.2. Les grands courants de la pensée économique
- 1.3. Le circuit économique
- 1.4. Les fonctions économiques
- 1.5. Les modèles d'organisation économique

Chapitre II : Economie de l'environnement marin

- 2.1. Interaction entre l'économie et l'environnement naturel
- 2.2. Ressources naturelles et système économique
- 2.3. Actifs environnementaux et défaillance du marché :
 - 2.3.1. Droit de propriété et dimension du bien commun, bien publique de l'environnement
 - 2.3.2. Externalités dans l'environnement marin
 - 2.3.3. Théorie du bien-être (optimum de Pareto)
- 2.4. Politiques de régulation de l'environnement marin
 - 2.4.1. Négociation
 - 2.4.2. Instrument de régulation (Normes, Taxes, subventions..).

Chapitre III : Economie Bleue et Economie sociale et solidaire

- 3.1. Concepts et applications

TD : (21 h)

Exercices, Exposés, ...