

Master Biodiversité, écologie et évolution (BE312) Droit de l'environnement et ERC

Informations

Composante : Observatoire des Sciences de l'Univers - Pythéas (OSU)

Responsable

Isabelle LAFFONT SCHWOB

Langue(s) d'enseignement

Français

Contenu

Droit de la planification de l'eau : SDAGE, SAGE, Contrats de milieux, aspects législatifs et réglementaires) PLU PLUI. ERC (sous forme jeu de rôle): réalisation du volet complet d'une étude d'impact, contextualisation, bibliographie, définition de protocoles, inventaires/diagnostic sur une zone d'étude, analyse des impacts, définition de mesures, cas particuliers, concertation avec porteurs de projet, services de l'Etat et autres acteurs locaux(en collaboration avec des professionnels)

Compétences à acquérir

Appréhender le droit de la planification de l'eau et le droit industriel appliqué à la protection de la biodiversité

Réaliser un volet complet d'une étude d'impact sur une zone d'étude

Maîtriser les bases du Droit de la planification de l'eau : SDAGE, SAGE, Contrats de milieux, aspects législatifs et réglementaires), les PLU ,PLUI, ERC (sous forme de jeu de rôle):

Réaliser le volet complet d'une étude d'impact : contextualisation, bibliographie, définition de protocoles, inventaires/diagnostic sur une zone d'étude, analyse des impacts, définition de mesures, cas particuliers, concertation avec porteurs de projet, services de l'Etat et autres acteurs locaux (en collaboration avec des professionnels)

Pré-requis obligatoires

Bases en écologie

Prérequis recommandés

Notions de droit

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 30 heures
- Cours magistraux: 8 heures
- Travaux dirigés: 18 heures
- Travaux pratiques: 4 heures

Codes Apogée

- LBECU22J [ELP]

Pour plus d'informations

[Aller sur le site de l'offre de formation...](#)



Dernière modification le 21/05/2024