



Écologie : Enjeux et controverses



Structure de
formation
Faculté des
Sciences



Volume horaire
6h

Présentation

Description

Cette UE aborde les questionnements autour de la gestion des écosystèmes sous l'angle des sciences sociales, et plus particulièrement des « sciences studies ». Elle vise à contribuer à développer une culture générale en lien avec les rapports sciences écologiques –sociétés, et à outiller les participants pour l'analyse des enjeux sociaux et des controverses socioscientifiques sous-jacentes. Une première partie de l'UE apporte un cadrage conceptuel et méthodologique nécessaire à l'exposé d'un outil réflexif d'analyse des jeux d'acteurs et d'arguments (épistémologiques, axiologiques) intervenant dans les controverses socioscientifiques, et illustre cet outil sur des exemples actuels. Par la suite, des interventions thématiques de chercheur.e.s en écologie illustrent une diversité d'enjeux autour des sciences écologiques, et servent de base à l'application et l'acquisition par les étudiants de l'outil réflexif d'analyse. Les étudiants sont ainsi évalués sur leur capacité à mobiliser ce cadre d'analyse pour se positionner de manière individuelle et argumentée dans les controverses en lien avec les sciences écologiques.

Objectifs

Connaître et appliquer un cadre d'analyse issu de la science studies afin d'analyser les enjeux sociaux et les controverses socioscientifiques sous-jacentes aux recherches sur les écosystèmes.

Heures d'enseignement

Écologie : Enjeux et controverses - TD

Travaux Dirigés

6h

Pré-requis obligatoires

Connaissances de base en écologie générale.

Expérience en recherche bibliographique.



Aisance dans l'expression orale et écrite.

Contrôle des connaissances

Contrôle continu intégral : 100%

Infos pratiques

Contacts

Emilie FARCY

✉ emilie.farcy@umontpellier.fr