



Ecologie des forêts tropicales

 ECTS
2 crédits

 Composante
Faculté des
Sciences

 Volume horaire
15h

Présentation

Description

Objectifs du module :

Acquérir les connaissances nécessaires à la compréhension des avancées récentes et des débats actuels dans le domaine de l'écologie des communautés végétales tropicales, comme base pour l'évaluation des politiques et projets environnementaux.

Contenu du module :

Le module offre une introduction à la structure et au fonctionnement des écosystèmes forestiers et savanes tropicaux. Il en aborde les déterminants, les caractéristiques et certaines conséquences en termes de gestion et de conservation. Il aborde aussi certaines des controverses en écologie dont font l'objet les écosystèmes forestiers tropicaux.

Méthodes d'enseignement et d'apprentissage :

- Cours (6 heures)
- Analyses bibliographiques thématiques par groupes (12 heures) et mise en discussion lors des restitutions avec des experts extérieurs (8 heures).

Objectifs

Bases scientifiques pour une gestion écologique des forêts tropicales et de leurs ressources, et une évaluation critique des actions entreprises dans le domaine de la gestion des forêts tropicales et de leurs ressources, tant au niveau local qu'international.

Contrôle des connaissances

Contrôle continu intégral : 100%

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Thibaud DECAENS

✉ thibaud.decaens@umontpellier.fr