



Forêts, bois et enjeux globaux



En bref

- > **Méthode d'enseignement:** En présence
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Non

Présentation

Description

Histoire et sociologie autour du bois

Histoire des usages des bois, du paléolithique à nos jours

Les mythes autour de l'arbre et du bois : visite contée du Jardin des Plantes

Le bois et la forêt : représentations et usages

Carbone et changement climatique

Effet de serre et changements climatiques

Bilan carbone de la forêt aux produits bois

Économie et géopolitique de la filière bois

Economie du carbone

La filière bois mondiale - Géopolitique et soutenabilité des usages du bois - Flux mondiaux

Les acteurs de la filière bois traditionnelle et technique, en France et dans le Monde

Géopolitique de la production, conflits d'usages des terres. Valeur de la forêt face aux autres usages (miniers, agricoles, urbanismes, ...)

Services écosystémiques de la forêt

Biodiversité, filtrage air / eau, régulateur hydraulique

Accueil du public, produits cueillette, chasse,

Paysage, ouverture/fermeture des milieux

Objectifs

L'UE « Forêt, bois et enjeux globaux » vise à comprendre le contexte historique, économique, géopolitique, sociétal et environnemental autour de la forêt et du bois à un niveau mondial et local.

Compétences visées

Décrire les notions environnementales (changement climatique, puits de carbone, émission de carbone)

Connaître la perception de la forêt et de ses usages à travers le temps et les différentes cultures et les économies

Décrire les interactions entre enjeux de la filière forêt bois et les enjeux environnementaux globaux

Décrire les services écosystémiques fournis par la forêt



Décrire la filière bois à l'échelle mondiale et locale, évaluer les enjeux économiques et géopolitiques

Acquérir des notions théoriques et pratiques pour la conduite d'enquêtes de terrain - capacité à rédiger un "guide d'entretien" pour la semaine terrain