

La version que vous consultez n'est pas définitive. Cette fiche d'activité peut encore faire l'objet de modifications. La version finale sera disponible le 1er juin.

3.00 crédits

37.5 h

Q1

Cette unité d'enseignement bisannuelle est dispensée en 2025-2026

Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés	<p>Le cours est organisé en deux parties : (i) une partie technique porte sur la sylviculture mise en œuvre dans les forêts des zones tropicales ; (ii) une partie politique analyse quelques-uns des enjeux majeurs auxquels la communauté forestière internationale est confrontée.</p> <p>1. Sylviculture tropicale : Régis Peltier & Bruno Héroult – 22,5h Diversité et Structure des communautés, Dynamique des peuplements forestiers, Enjeux globaux et Restauration écologique. Trajectoires de dégradation ou de restauration des paysages forestiers tropicaux.</p> <p>1. Enjeux internationaux : Christine Farcy – 15h Introduction aux politiques forestières, à la gouvernance internationale et à la situation en Belgique. Présentation et discussion des grands enjeux internationaux liés aux forêts (déforestation, droits des peuples indigènes, changement climatique, ...) ainsi que des instruments mis en place à l'échelle globale, régionale et/ou de l'Union Européenne. Le choix des thèmes abordés est en phase avec l'actualité. Une visite à Bruxelles auprès des acteurs et des institutions de l'Union Européenne est prévue</p>
Acquis d'apprentissage	<p>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</p> <p>4.1 / 5.3/ 6.1 / 6.2 / 6.3 / 6.4 / 7.1 / 8.5</p> <p>1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elaborer des décisions de gestion raisonnées des écosystèmes tropicaux • Intervenir en tant qu'acteur sur la scène forestière nationale et internationale.
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	Un examen écrit à livre ouvert (sans internet)
Méthodes d'enseignement	Combinaison de cours magistral, séminaire et intervention d'expert
Contenu	<p>Sylviculture tropicale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Trajectoires de dégradation ou de restauration des paysages forestiers tropicaux • Filières bois-énergie pour l'approvisionnement des villes d'Afrique • Agroforesterie et reboisement en zones arides • Foresterie communautaire • Diversité et structure des communautés • Dynamique des peuplements forestiers • Restauration écologique <p>Enjeux internationaux:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Introduction aux politiques forestières • Gouvernance internationale • Fragmentation des politiques • Déforestation et agriculture • Participation et droits des peuples autochtones • Représentations sociales de la forêt • ...
Ressources en ligne	Spécifique à chaque cours - sur Moodle
Bibliographie	Spécifique pour chaque cours - sur Moodle
Faculté ou entité en charge:	AGRO

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [120] : bioingénieur en gestion des forêts et des espaces naturels	BIRF2M	3		