



LMD5 — Fiche UE du département Biologie-Écologie

Niveau : M2 S9

Intitulé : Forêts tropicales et changements climatiques (-)

Code : HAB935B1

Responsable(s) : Raphaël MANLAY

Co-responsable(s) : Thibaud DECAËNS

Contact(s) : raphael.manlay [at] agrorparistech.fr, thibaud.decaens [at] umontpellier.fr

Moodle :

Nombre ECTS : 2

Nombre d'heures : CM = 0 — TD = 15 — TP = 0 — Terrain = 0 — Séminaires = 0 — SPS = 0

Statut par parcours : B2I (—), BioGET1 (Choix), BioGET2 (—), CEPAGE (Choix), DARWIN (—), EcoSystèmes (—), EGEN (-), MédiACCES (—), MEME (—), PAL (), Agreg (—).

Description de l'UE : Objectif du module

Les changements d'usage des terres sont responsables d'environ 10

Compétences visées (Savoir, Savoir-Faire, Savoir-Être) : Les étudiants acquièrent une compréhension des facteurs biophysiques et anthropiques contrôlant les interactions entre écosystèmes forestiers tropicaux et changement climatique et des mécanismes institutionnels développés dans l'atténuation des changements climatiques et impliquant l'usage des terres.

Prérequis (compétences et/ou UE) : -

Modalités de contrôle des connaissances : Contrôle continu intégral : 100%

Informations additionnelles : UE portée par AgroParisTech