

Mention : Biodiversité, Ecologie et Evolution

Parcours : Systématique, Evolution, Paléontologie

Finalité : toutes, BEVT, Tropimundo

Titre du Module : Floristique tropicale - FLORATROP

Date de début : **Date de fin :**

Responsable(s) : J.-Y. Dubuisson & B. Riéra

Organisation de l'UE :

Semestre	ECTS	CM (h)	TD (h)	TP (h)	Nb de semaines	Nb heures par semaine	Effectifs maximum
3	3	22	4	4	1	30	25

Objectifs de l'UE :

Cette UE se propose d'exposer sous forme d'une série de conférences les grandes problématiques actuelles en biodiversité végétale et botanique tropicale, en incluant les principales méthodes d'investigation, de collection et d'analyse de cette biodiversité. Des spécialistes de divers groupes taxonomiques tropicaux représentatifs (« Cryptogames » et Spermatophytes) présenteront l'historique, les projets en cours et les perspectives de la recherche sur ces taxons afin d'illustrer les diverses approches qui sont développées actuellement en floristique tropicale. Des rappels sur les bases de la floristique seront également dispensés en début d'UE.

Mots-clés :

Floristique, botanique, écosystèmes tropicaux.

Compétences visées :

Acquisition du corpus de connaissances de base en diversité botanique tropicale, incluant la méthodologie et les divers niveaux d'étude et d'analyse de cette diversité.

Pré-Requis :

Bases en botanique et floristique.

Evaluation :

Date de l'évaluation : janvier

Modalités de l'évaluation et barème : Ecrit , TP , Contrôle Continu (via un mémoire à rendre) , Oral

Contact(s) :

Jean-Yves Dubuisson : dubuisson@mnhn.fr

Bernard Riéra : bernard.riera@mnhn.fr