



Biodiversité végétale et Gestion des Ecosystèmes Tropicaux (BioGET)



Structure de
formation
Faculté des
Sciences



Langue(s)
d'enseignement
Français

Parcours proposés

- › M1 - Biodiversité végétale et Gestion des Ecosystèmes Tropicaux (BioGET)
- › M2 - Biodiversité végétale et Gestion des Ecosystèmes Tropicaux (BioGET)

Présentation

Infos pratiques



Programme

M1 - Biodiversité végétale et Gestion des Ecosystèmes Tropicaux (BioGET)

M1S1 BIOGET

Etude de la variabilité	4 crédits	
Anglais et professionnalisation	2 crédits	15h
Biologie végétale tropicale	6 crédits	
Écologie 1 : concepts, outils, et applications	8 crédits	
Evolution 1	8 crédits	
CHOIX1	2 crédits	
Traitement avancé des données	2 crédits	
Description et inférence	2 crédits	

M1S2 BIOGET

Ethnoécologie et interactions bioculturelles	4 crédits	
UE Projet M1	4 crédits	
CHOIX2	4 crédits	
Génomique évolutive	4 crédits	
EXDIM : Exploration des données multidimensionnelles	4 crédits	
Ecophysiologie intégrative	4 crédits	
Stage de M1 S2	14 crédits	
CHOIX3	4 crédits	
Ecologie et sociétés	4 crédits	
Macroécologie / biogéographie	4 crédits	

M2 - Biodiversité végétale et Gestion des Ecosystèmes Tropicaux (BioGET)

M2S3 BIOGET

CHOIX1	4 crédits	
Écologie : Enjeux et controverses	4 crédits	6h
Ecologie des sols et cycles biogéochimiques	4 crédits	
UE Projet de M2	10 crédits	3h
Ecologie des forêts tropicales	2 crédits	15h
CHOIX2	4 crédits	
Fonctionnement et adaptation des plantes tropicales	4 crédits	
Médiation et Gouvernance des Territoires	4 crédits	
Méthodes d'enquêtes quali en sciences sociales	4 crédits	30h
Ethnoécologie et développement durable	2 crédits	15h
Politiques de la nature	2 crédits	15h
Professionnalisation et écriture scientifique	2 crédits	15h
CHOIX3	2 crédits	
Agroforesterie	2 crédits	15h
Approche Bayésienne de la variabilité	2 crédits	
Analyse Stratégique de la Gestion Environnementale	2 crédits	
CHOIX4	2 crédits	
Forêts tropicales et changements climatiques	2 crédits	15h
Gestion des arbres et des milieux forestiers	2 crédits	9h
Economie des écosystèmes tropicaux : comprendre, analyser, m	2 crédits	15h
Impacts des changements climatiques sur les organismes, les	2 crédits	
Comptabilité de la biodiversité et des écosystèmes	2 crédits	15h

M2S4 BIOGET



Stage de M2 S4

28 crédits

Professionalisation & Insertion

2 crédits