



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

MASTER BIODIVERSITE, ECOLOGIE ET EVOLUTION

 Structure de formation  
Faculté des Sciences

## Présentation

## Admission

### Modalités d'inscription

Les candidatures se font sur les plateformes suivantes :

- Étudiants français & Européens : suivre la procédure « Mon Master » depuis le site : <https://www.monmaster.gouv.fr/>
- Étudiants internationaux hors UE : suivre la procédure « Études en France » : <https://pastel.diplomatie.gouv.fr/etudesenfrance/dyn/public/authentification/login.html>

## Infos pratiques

## Contacts

**Responsable pédagogique**  
Thibaud DECAENS  
 thibaud.decaens@umontpellier.fr

**Responsable pédagogique**  
Pierre Couteron  
 +33 4 67 61 75 23  
 pierre.couteron@umontpellier.fr

**Responsable pédagogique**  
Eric Marcon  
 eric.marcon@umontpellier.fr





# Programme

## M1S1 BIOGET

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Etude de la variabilité	UE	3h	15h	12h	4 crédits
CHOIX1	Choix				2 crédits
Traitement avancé des données	UE	6h	6h	3h	2 crédits
Description et inférence	UE	6h	3h	6h	2 crédits
Écologie 1 : concepts, outils, et applications	UE	18h	17h	18h	8 crédits
Evolution 1	UE	18h		42h	8 crédits
Anglais et professionnalisation	UE			15h	2 crédits
Biologie végétale tropicale	UE		12h	9h	6 crédits

## M1S2 BIOGET

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Stage de M1 S2	UE				14 crédits
CHOIX3	Choix				4 crédits
Ecologie et sociétés	UE		12h		4 crédits
Macroécologie / biogéographie	UE		30h		4 crédits
Ethnoécologie et interactions bioculturelles	UE		3h	10h	4 crédits
UE Projet M1	UE				4 crédits
CHOIX2	Choix				4 crédits
Génomique évolutive	UE		14h		4 crédits
EXDIM : Exploration des données multidimensionnelles	UE	12h		18h	4 crédits
Ecophysiology intégrative	UE	20h	3h		4 crédits

