



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

MASTER BIODIVERSITE, ECOLOGIE ET EVOLUTION



## 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/authentication/login.html>

## Infos pratiques

### Contacts

Responsable pédagogique

Thibaud DECAENS

✉ [thibaud.decaens@umontpellier.fr](mailto:thibaud.decaens@umontpellier.fr)

Responsable pédagogique

Pierre Couteron

☎ +33 4 67 61 75 23

✉ [pierre.couteron@umontpellier.fr](mailto:pierre.couteron@umontpellier.fr)

Responsable pédagogique

Eric Marcon

✉ [eric.marcon@umontpellier.fr](mailto: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
Ecophysiologie intégrative	UE		20h	3h	4 crédits