



M2 - Écologie fonctionnelle et conceptualisation des écosystèmes terrestres et aquatiques (EcoSystèmes)



Admission

Conditions d'accès

Les candidatures se font sur les plateformes suivantes :

- * Étudiants français & Européens, l'étudiant.e devra déposer son dossier de candidature via l'application e-candidat : [🔗 https://candidature.umontpellier.fr/candidature](https://candidature.umontpellier.fr/candidature)
- * Étudiants internationaux hors UE : suivre la procédure « Études en France » : [🔗 https://pastel.diplomatie.gouv.fr/etudesenfrance/dyn/public/authentication/login.html](https://pastel.diplomatie.gouv.fr/etudesenfrance/dyn/public/authentication/login.html)



Programme

M2S3 ECOS



UE Projet de M2	10 crédits	3h	Approche Bayésienne de la variabilité	2 crédits	
UE CHOIX ECOS	10 crédits		Exploration avancée des données multidimensionnelles	2 crédits	
M2 ECOS Profil 2	10 crédits		EXADIM		
Ecologie des sols et cycles biogéochimiques	4 crédits		Biologie de la conservation	2 crédits	
Ecophysiologie intégrative : approfondissement	4 crédits	15h	Impacts des changements climatiques sur les organismes, les	2 crédits	
Populations, Hasard & Hétérogénéité	4 crédits		Ecologie des écosystèmes marins et côtiers	2 crédits	8h
Pollution et bioremédiation des écosystèmes			Outils méthodes pr l'étude dynamique des écosystèmes marins	2 crédits	3h
Diversité fonctionnelle: des organismes à l'écosystème	4 crédits	9h	Ecologie comportementale	2 crédits	6h
UE CHOIX ECOS			M2 ECOS Profil 3	10 crédits	
Approche Bayésienne de la variabilité	2 crédits		Approche Bayésienne de la variabilité	2 crédits	
Exploration avancée des données multidimensionnelles	2 crédits		Exploration avancée des données multidimensionnelles	2 crédits	
EXADIM			EXADIM		
Biologie de la conservation	2 crédits		Biologie de la conservation	2 crédits	
Impacts des changements climatiques sur les organismes, les	2 crédits		Impacts des changements climatiques sur les organismes, les	2 crédits	
Ecologie des écosystèmes marins et côtiers	2 crédits	8h	Ecologie des écosystèmes marins et côtiers	2 crédits	8h
Outils méthodes pr l'étude dynamique des écosystèmes marins	2 crédits	3h	Outils méthodes pr l'étude dynamique des écosystèmes marins	2 crédits	3h
Ecologie comportementale	2 crédits	6h	Ecologie comportementale	2 crédits	6h
Données spatiales	4 crédits		Ecosystèmes : modélisation et quantification	4 crédits	6h
M2 ECOS Profil 1	10 crédits		Professionnalisation et écriture scientifique	2 crédits	15h
Ecologie des sols et cycles biogéochimiques	4 crédits		Écologie : Enjeux et controverses	4 crédits	6h
Ecophysiologie intégrative : approfondissement	4 crédits	15h			
Populations, Hasard & Hétérogénéité	4 crédits				
Pollution et bioremédiation des écosystèmes					
Diversité fonctionnelle: des organismes à l'écosystème	4 crédits	9h			
Données spatiales	4 crédits				
UE CHOIX ECOS	2 crédits				
			M2S4 ECOS		
			Professionnalisation & Insertion	2 crédits	
			Stage de M2 S4	28 crédits	