



Chrono-Environnements et Paléo-écologie (CEPAGE)



Structure de
formation
Faculté des
Sciences



Langue(s)
d'enseignement
Français

Parcours proposés

- › M1 - Chrono-Environnements et Paléo-écologie (CEPAGE)
- › M2 - Chrono-Environnements et Paléo-écologie (CEPAGE)

Infos pratiques

Présentation

Admission

Conditions d'accès

Les candidatures se font sur les plateformes suivantes :

Étudiants français & Européens :

- * Pour le M1, suivre la procédure « Mon Master » depuis le site : [🔗 https://www.monmaster.gouv.fr/](https://www.monmaster.gouv.fr/)
- * Pour les M2, 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

M1 - Chrono-Environnements et Paléo-écologie (CEPAGE)

M1S1 CEPAGE

Etude de la variabilité	4 crédits	
Écologie 1 : concepts, outils, et applications	8 crédits	
Evolution 1	8 crédits	
Anglais et professionnalisation	2 crédits	15h
CHOIX1	2 crédits	
Traitement avancé des données	2 crédits	
Description et inférence	2 crédits	
Outils et méthodes de reconstruction des paléo-environnement	6 crédits	

M1S2 CEPAGE

Paléobiodiversité, changements environnementaux, moteurs evo	4 crédits	
Stage de M1 S2	14 crédits	
CHOIX2	4 crédits	
Ecologie et sociétés	4 crédits	
Macroécologie / biogéographie	4 crédits	
EXDIM : Exploration des données multidimensionnelles	4 crédits	
UE Projet M1	4 crédits	

M2 - Chrono-Environnements et Paléo-écologie (CEPAGE)

M2S3 CEPAGE

UE Projet de M2	10 crédits	3h
Global changes - Past Biogeochemistry 4 Future	4 crédits	20h
Approches de l'écologie du temps long à aujourd'hui	4 crédits	
Dynamique de la biodiversité et des paléoenvironnements	4 crédits	20h
Professionnalisation et écriture scientifique	2 crédits	15h
CHOIX1	4 crédits	
Fossiles et évolution	4 crédits	30h
Données spatiales	4 crédits	
Ecologie des sols et cycles biogéochimiques	4 crédits	
Evolut° de la forme : contraintes phylogénétiques, dév & fon	4 crédits	27h
CHOIX2	2 crédits	
Forêts tropicales et changements climatiques	2 crédits	15h
Approche Bayésienne de la variabilité	2 crédits	
Ethnoécologie et développement durable	2 crédits	15h

M2S4 CEPAGE

Professionnalisation & Insertion	2 crédits	
Stage de M2 S4	28 crédits	