

SCIENCES, INGÉNIERIE ET TECHNOLOGIES

MASTER ECOSYSTEMES ET ANTHROPIISATION

Biodiversité, écologie et évolution



Niveau d'étude
visé
BAC +5



Diplôme
Master (LMD)



Domaine(s)
d'étude
Biosciences
végétales,
Environnement



Accessible en
Formation
continue,
Formation
initiale, VAE



Établissements
INP - ENSAT

Parcours proposés

› MASTER ECOSYSTEMES ET ANTHROPIATION M2

Présentation

Infos pratiques

Lieu(x)

📍 Auzeville-Tolosane

Programme

MASTER ECOSYSTEMES ET ANTHROPIISATION M2

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Année Universitaire Master EA	UE				60
Semestre 9 Master EA	UE				30
Approche pratique de l'anthropisation	UE				6
Outils et méthodes pour le chercheur	UE				3
Outils et méthodes pour l'ingénieur	UE				3
Traitement et gestion des données	UE				6
Choix 2 UE sur 4 Master EA	UE				12
Diagnostic et suivi des écosystèmes	UE				6
Transferts et effets contaminants	UE				6
Ingénierie et services écologiques	UE				6
Ecosystémique et changements environnementaux	UE				6
Semestre 10 Master EA	UE				
Stage	UE				24
Pratiques de communication	UE				6