

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
<b>Année Universitaire Master EA</b>	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