



SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ (STS)

# Parcours Dynamique et Conservation de la Biodiversité

Master Biodiversité, écologie et évolution - Ancienne formation - M2



Composante  
UFR Sciences  
Vie Terre  
Environnement

## Présentation



# Programme

## Master 2 DYCOB (rentrée 2024)

### Semestre 3

#### UE1 Tronc commun

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
Semaine de fédération	Matière				25h		1
Ethique et déontologie, Histoire et Philosophie des Sciences	Matière		15h	10h			4

#### UE2 Outils

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
Biométrie	Matière		10h	12h			3
Anglais et Communication scientifique	Matière			28h			2

#### UE3 Biologie de la conservation 1

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
Biologie de la conservation théorie	Matière		30h	10h	10h		6

#### UE4 Biologie de la conservation 2

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
Biologie de la conservation pratique	Matière		8h	12h	30h		6

#### UE5 Rapport Bibliographique

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
Conduite de projet	Matière				30h		8

#### UE7 Options facultatives

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
LV2	Matière						0
Stage supplémentaire	Matière						0

### Semestre 4



## UE6 Stage

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
Mémoire écrit	Stage			45h			20
Soutenance orale	Matière						10

## UE7 Options facultatives

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
LV2	Matière						0
Stage supplémentaire	Matière						0