



M1 - Biologie évolutive et écologie (DARWIN)

MASTER BIODIVERSITE, ECOLOGIE ET EVOLUTION



Structure de
formation

Faculté des
Sciences

Admission

Modalités d'inscription

Les candidatures se font via la plateforme :

- "Mon Master" depuis le site : <https://www.monmaster.gouv.fr/>
- Étudiants internationaux hors UE : suivre la procédure « Études en France » : <https://pastel.diplomatie.gouv.fr/etudesenfrance/dyn/public/authentification/login.html>





Programme

M1S1 DARWIN

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Etude de la variabilité	UE	3h	15h	12h	4 crédits
Écologie 1 : concepts, outils, et applications	UE	18h	17h	18h	8 crédits
Evolution 1	UE	18h		42h	8 crédits
Anglais et professionnalisation	UE			15h	2 crédits
Phylogénie et Evolution avancé	UE	13,5h	6h	3h	3 crédits
CHOIX1	Choix				2 crédits
Traitement avancé des données	UE	6h	6h	3h	2 crédits
Description et inférence	UE	6h	3h	6h	2 crédits
Phylogénie et Evolution	UE	13,5h	6h	3h	

M1S2 DARWIN

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Génomique évolutive	UE		14h		4 crédits
Stage de M1 S2	UE				14 crédits
CHOIX2	Choix				4 crédits
UE Projet M1	UE				4 crédits
EXDIM : Exploration des données multidimensionnelles	UE	12h		18h	4 crédits
Ecologie évolutive	UE		30h		4 crédits
Macroécologie / biogéographie	UE		30h		4 crédits

