

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

M1 | Mention Biodiversité, écologie et évolution – Parcours Gestion de la biodiversité dans les socio-écosystèmes

- › Composante : Faculté des sciences
- › Ouvert en alternance : Non

Présentation

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique M1

Damien Picard

✉ damien.picard@univ-angers.fr

Contact administratif

Master 1 Master 2 Biodiversité, écologie et évolution

✉ m1m2bee.sciences@contact.univ-angers.fr

Programme

MI | Gestion de la biodiversité dans les socio-écosystèmes

Semestre 1

UE1		6 crédits
	Analyse de données 1 : Statistiques, SiG, Bioinformatique	6 crédits
UE2		3 crédits
	Biogéochimie environnementale	3 crédits
UE3		6 crédits
	Ecologie	6 crédits
UE4		3 crédits
	Réponses évolutives de la biodiversité	3 crédits
UE5		3 crédits
	Fonctionnement et restauration des écosystèmes	3 crédits
UE6		3 crédits
	Anglais	3 crédits
UE7		3 crédits
	3PE : projets personnels et professionnels	3 crédits
UE8		3 crédits
	Génétique évolutive appliquée à la conservation	3 crédits

Semestre 2

UE9		3 crédits
	Analyse de données 2 : Enquêtes, SiG	3 crédits
UE10		3 crédits
	Socio-écosystèmes	3 crédits
UE11		3 crédits
	Biologie de la conservation	3 crédits
UE12		3 crédits
	3PE : projets personnels et professionnels	3 crédits
UE13		6 crédits
	Stage	6 crédits
	Suivi stage	0 crédits

UE14		3 crédits
	Ecologie du paysage	3 crédits
UE15		3 crédits
	Estimation de la Biodiversité et Techniques d'Inventaire	3 crédits
UE16		3 crédits
	Dynamiques des écosystèmes à l'interface des aires protégées	3 crédits
UE17		3 crédits
	Analyse des systèmes agraires et biodiversité	3 crédits