

Contenu du Master 2 RAINET'

M2 Semestre 1	
UE obligatoires	ECTS
Biologie de la conservation	2
Nouvelles technologies pour l'étude de la Biodiversité	2
Outils de la concertation territoriale	2
Gestion de projets	2
Recherche en action (UE projet)	4
Salon de l'écologie (UE projet)	2
Science et communication (UE projet)	4

5 UE de 2 ECTS au choix parmi *:	10
Préparation au TOIC/TOEFL	
Approches bayésiennes de la variabilité	
Méthodes et analyse d'enquêtes en sciences humaines	
SIG avancé	
Pollution et bioremédiation des écosystèmes	
rôles des microorganismes dans les écosystèmes	
Ecologie des écosystèmes marins côtiers	
Impacts des changements climatiques sur les organismes, écosystèmes et la société	
Ecologie comportementale	
Agroécologie	
Société Ecologie Environnement et Anthropologie	
Ethnoécologie et développement durable	
Ecologie urbaine	
Méthodes et outils pour une écologie halieutique de la conservation	
Exploitation durable des ressources animales	
Génie écologique et Restauration (séquence ERC)	

* toutes les combinaisons de choix d'UEs ne sont pas possibles à cause d'incompatibilités d'emploi du temps

M2 semestre 2	
UE obligatoires	ECTS
Qualité et traçabilité de la biodiversité	2
COGITHON (UE projet)	4
Professionalisation	4
STAGE de fin d'études	20