




## M2 - Production et Exploitation Durables des Bioressources Aquatiques



Structure de  
formation  
Faculté des  
Sciences



# Programme

## M2S9 - Production et Exploitation Durables des Bioressources Aquatiques

---

Approche écosystémiques des pêches	2 crédits	15h
Aquaculture	6 crédits	
UE Choix		
Préparation au TOIC/TOEFL	2 crédits	
Ecologie des écosystèmes marins et côtiers	2 crédits	8h
Méthodes et analyse d'enquêtes en SHS	2 crédits	
Société Ecologie Environnement Anthro (séminaire Pyrénées)	2 crédits	
SIG avancé	2 crédits	
Aquariologie	2 crédits	
Droit de la mer	2 crédits	15h
Génétique, immunité et parasito pour les élevages aquacoles	2 crédits	
Outils et méthodes analyses bio et metro	2 crédits	
Projet M2 FI	4 crédits	2h
Méthodes & outils pour écologie halieutique de la conservat°	2 crédits	3h
Gestion de projets	2 crédits	15h
Nouvelles technologies pour l'étude de la Biodiversité	2 crédits	
Salon de l'écologie-1	2 crédits	1h

## M2S10 - Production et Exploitation Durables des Bioressources Aquatiques

---

Professionalisation M2 GE	4 crédits	
COGITHON	4 crédits	
STAGE de fin d'études M2 GE AQUA	20 crédits	
Qualité et traçabilité	2 crédits	15h