



## UE CHOIX 2

 ECTS  
10 crédits

 Composante  
Faculté des  
Sciences

---

### Liste des enseignements



UE Choix 4				Pollution et bioremédiation des écosystèmes			
Projet Individuel en GE 2	4 crédits			UE CHOIX 7	6 crédits		
Pollution et bioremédiation des écosystèmes				Ecologie urbaine	2 crédits		
UE CHOIX 3	10 crédits			Exploitation durable ressources animales chasses	2 crédits		
Ecologie urbaine	2 crédits			Ecologie des écosystèmes marins et côtiers	2 crédits	8h	
Exploitation durable ressources animales chasses	2 crédits			Agroécologie	2 crédits		
Ecologie des écosystèmes marins et côtiers	2 crédits	8h		Biologie de la conservation	2 crédits		
Agroécologie	2 crédits			Modélisation des cours d'eau	2 crédits		
Biologie de la conservation	2 crédits			Génie écologique et Restauration (séquence ERC)	2 crédits		
Modélisation des cours d'eau	2 crédits			Ecologie comportementale	2 crédits	6h	
Génie écologique et Restauration (séquence ERC)	2 crédits			GEMAPI (Gestion Milieux Aquatiques & Prévention Inondations)	2 crédits		
Ecologie comportementale	2 crédits	6h		Médiation et Gouvernance des territoires	2 crédits		
GEMAPI (Gestion Milieux Aquatiques & Prévention Inondations)	2 crédits			Salon de l'écologie-2	2 crédits	1h	
Médiation et Gouvernance des territoires	2 crédits			Société Ecologie	2 crédits		
Salon de l'écologie-2	2 crédits	1h		Environnement Anthro (séminaire Pyrénées)			
Société Ecologie Environnement Anthro (séminaire Pyrénées)	2 crédits			Outils méthodes pr l'étude dynamique des écosystèmes marins	2 crédits	3h	
Outils méthodes pr l'étude dynamique des écosystèmes marins	2 crédits	3h		Gérer un projet de sciences participatives	2 crédits		
Gérer un projet de sciences participatives	2 crédits			Impacts des changements climatiques sur les organismes, les	2 crédits		
Impacts des changements climatiques sur les organismes, les	2 crédits			SIG avancé	2 crédits		
SIG avancé	2 crédits			Projet Individuel en GE 1	2 crédits		
Projet Individuel en GE 1	2 crédits			SIG	2 crédits		
SIG	2 crédits			Changements Globaux : caractérisation, impacts & adaptations	2 crédits		
Changements Globaux : caractérisation, impacts & adaptations	2 crédits			Communication des organisations	2 crédits	15h	
Communication des organisations	2 crédits	15h		Nouvelles technologies pour l'étude de la Biodiversité	2 crédits		
Nouvelles technologies pour l'étude de la Biodiversité	2 crédits			Pollution bioremédiation	2 crédits		
Pollution bioremédiation	2 crédits						
UE CHOIX 4	10 crédits						