



## UE CHOIX 1

 ECTS  
12 crédits

 Composante  
Faculté des  
Sciences

---

### Liste des enseignements



<b>CHOIX2</b>	12 crédits	
Ecologie urbaine	2 crédits	
Exploitation durable ressources animales chasses	2 crédits	
Préparation au TOIC/TOEFL	2 crédits	
Ecologie des écosystèmes marins et côtiers	2 crédits	8h
Agroécologie	2 crédits	
Approche Bayésienne de la variabilité	2 crédits	
Génie écologique et Restauration (séquence ERC)	2 crédits	
Méthodes et analyse d'enquêtes en SHS	2 crédits	
Ecologie comportementale	2 crédits	6h
Ethnoécologie et développement durable	2 crédits	15h
Société Ecologie Environnement Anthro (séminaire Pyrénées)	2 crédits	
Méthodes & outils pour écologie halieutique de la conservat°	2 crédits	3h
Gérer un projet de sciences participatives	2 crédits	
Impacts des changements climatiques sur les organismes, les	2 crédits	
SIG avancé	2 crédits	
Projet Individuel en GE 1	2 crédits	
Rôles des micro-organismes dans écosystèmes (avec BEE)	2 crédits	
Changements Globaux : caractérisation, impacts & adaptations	2 crédits	
<b>UE CHOIX 4</b>	12 crédits	
Projet Individuel en GE 2	4 crédits	
<b>UE CHOIX</b>	8 crédits	
Ecologie urbaine	2 crédits	
Exploitation durable ressources animales chasses	2 crédits	
Préparation au TOIC/TOEFL	2 crédits	
Ecologie des écosystèmes marins et côtiers	2 crédits	8h
Agroécologie	2 crédits	



Approche Bayésienne de la variabilité	2 crédits	
Génie écologique et Restauration (séquence ERC)	2 crédits	
Méthodes et analyse d'enquêtes en SHS	2 crédits	
Ecologie comportementale	2 crédits	6h
Ethnoécologie et développement durable	2 crédits	15h
Société Ecologie	2 crédits	
Environnement Anthro (séminaire Pyrénées)		
Méthodes & outils pour écologie halieutique de la conservat°	2 crédits	3h
Gérer un projet de sciences participatives	2 crédits	
Impacts des changements climatiques sur les organismes, les	2 crédits	
SIG avancé	2 crédits	
Projet Individuel en GE 1	2 crédits	
Rôles des micro-organismes dans écosystèmes (avec BEE)	2 crédits	
Changements Globaux : caractérisation, impacts & adaptations	2 crédits	
<b>UE CHOIX 2</b>	<b>12 crédits</b>	
<b>UE CHOIX</b>	<b>8 crédits</b>	
Ecologie urbaine	2 crédits	
Exploitation durable ressources animales chasses	2 crédits	
Préparation au TOIC/TOEFL	2 crédits	
Ecologie des écosystèmes marins et côtiers	2 crédits	8h
Agroécologie	2 crédits	
Approche Bayésienne de la variabilité	2 crédits	
Génie écologique et Restauration (séquence ERC)	2 crédits	
Méthodes et analyse d'enquêtes en SHS	2 crédits	
Ecologie comportementale	2 crédits	6h
Ethnoécologie et développement durable	2 crédits	15h



Société Ecologie	2 crédits		Gérer un projet de sciences participatives	2 crédits
Environnement Anthro (séminaire Pyrénées)			Impacts des changements climatiques sur les organismes, les	2 crédits
Méthodes & outils pour écologie halieutique de la conservat°	2 crédits	3h	SIG avancé	2 crédits
Gérer un projet de sciences participatives	2 crédits		Projet Individuel en GE 1	2 crédits
Impacts des changements climatiques sur les organismes, les	2 crédits		Rôles des micro-organismes dans écosystèmes (avec BEE)	2 crédits
SIG avancé	2 crédits		Changements Globaux : caractérisation, impacts & adaptations	2 crédits
Projet Individuel en GE 1	2 crédits		Projet Individuel en GE 2	4 crédits
Rôles des micro-organismes dans écosystèmes (avec BEE)	2 crédits		Pollution et bioremédiation des écosystèmes	
Changements Globaux : caractérisation, impacts & adaptations	2 crédits			
Pollution et bioremédiation des écosystèmes				
<b>UE CHOIX 5</b>	<b>12 crédits</b>			
<b>UE CHOIX</b>	<b>4 crédits</b>			
Ecologie urbaine	2 crédits			
Exploitation durable ressources animales chasses	2 crédits			
Préparation au TOIC/TOEFL	2 crédits			
Ecologie des écosystèmes marins et côtiers	2 crédits	8h		
Agroécologie	2 crédits			
Approche Bayésienne de la variabilité	2 crédits			
Génie écologique et Restauration (séquence ERC)	2 crédits			
Méthodes et analyse d'enquêtes en SHS	2 crédits			
Ecologie comportementale	2 crédits	6h		
Ethnoécologie et développement durable	2 crédits	15h		
Société Ecologie	2 crédits			
Environnement Anthro (séminaire Pyrénées)				
Méthodes & outils pour écologie halieutique de la conservat°	2 crédits	3h		