



UE CHOIX 1

 ECTS
12 crédits

 Composante
Faculté des
Sciences

Liste des enseignements



| | | |
|--|------------|-----|
| UE CHOIX 2 | 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 | |
| Outils méthodes pr l'étude dynamique des écosystèmes marins | 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 | |
| CHOIX3 | 12 crédits | |
| Projet Individuel en GE 2 | 4 crédits | |
| Pollution et bioremédiation des écosystèmes | | |
| UE CHOIX | 4 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 | |
| Outils méthodes pr l'étude dynamique des écosystèmes marins | 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 | |
| UE CHOIX 3 | 12 crédits | |
| UE CHOIX 5 | 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 | Outils méthodes pr l'étude | 2 crédits | 3h |
| Ethnoécologie et | 2 crédits | 15h | dynamique des écosystèmes | | |
| développement durable | | | marins | | |
| Société Ecologie | 2 crédits | | Gérer un projet de sciences | 2 crédits | |
| Environnement Anthro | | | participatives | | |
| (séminaire Pyrénées) | | | Impacts des changements | 2 crédits | |
| Outils méthodes pr l'étude | 2 crédits | 3h | climatiques sur les organismes, | | |
| dynamique des écosystèmes | | | les | | |
| marins | | | SIG avancé | 2 crédits | |
| Gérer un projet de sciences | 2 crédits | | Projet Individuel en GE 1 | 2 crédits | |
| participatives | | | Rôles des micro-organismes | 2 crédits | |
| Impacts des changements | 2 crédits | | dans écosystèmes (avec BEE) | | |
| climatiques sur les organismes, | | | Changements Globaux : | 2 crédits | |
| les | | | caractérisation, impacts & | | |
| SIG avancé | 2 crédits | | adaptations | | |
| Projet Individuel en GE 1 | 2 crédits | | Pollution et bioremédiation des | | |
| Rôles des micro-organismes | 2 crédits | | écosystèmes | | |
| dans écosystèmes (avec BEE) | | | | | |
| Changements Globaux : | 2 crédits | | | | |
| caractérisation, impacts & | | | | | |
| adaptations | | | | | |
| Projet Individuel en GE 2 | 4 crédits | | | | |
| UE CHOIX | 12 crédits | | | | |
| UE CHOIX | 8 crédits | | | | |
| Ecologie urbaine | 2 crédits | | | | |
| Exploitation durable ressources | 2 crédits | | | | |
| animales chasses | | | | | |
| Préparation au TOIC/TOEFL | 2 crédits | | | | |
| Ecologie des écosystèmes | 2 crédits | 8h | | | |
| marins et côtiers | | | | | |
| Agroécologie | 2 crédits | | | | |
| Approche Bayésienne de la | 2 crédits | | | | |
| variabilité | | | | | |
| Génie écologique et | 2 crédits | | | | |
| Restauration (séquence ERC) | | | | | |
| Méthodes et analyse | 2 crédits | | | | |
| d'enquêtes en SHS | | | | | |
| Ecologie comportementale | 2 crédits | 6h | | | |
| Ethnoécologie et | 2 crédits | 15h | | | |
| développement durable | | | | | |
| Société Ecologie | 2 crédits | | | | |
| Environnement Anthro | | | | | |
| (séminaire Pyrénées) | | | | | |