



UE CHOIX ECOS

 ECTS
10 crédits

 Composante
Faculté des
Sciences

Liste des enseignements



M2 ECOS Profil 2	10 crédits		Exploration avancée des données multidimensionnelles EXADIM	2 crédits	
Ecologie des sols et cycles biogéochimiques	4 crédits				
Ecophysiologie intégrative : approfondissement	4 crédits	15h	Biologie de la conservation	2 crédits	
Populations, Hasard & Hétérogénéité	4 crédits		Impacts des changements climatiques sur les organismes, les	2 crédits	
Pollution et bioremédiation des écosystèmes			Ecologie des écosystèmes marins et côtiers	2 crédits	8h
Diversité fonctionnelle: des organismes à l'écosystème	4 crédits	9h	Outils méthodes pr l'étude dynamique des écosystèmes marins	2 crédits	3h
UE CHOIX ECOS			Ecologie comportementale	2 crédits	6h
Approche Bayésienne de la variabilité	2 crédits				
Exploration avancée des données multidimensionnelles EXADIM	2 crédits		M2 ECOS Profil 3	10 crédits	
Biologie de la conservation	2 crédits		Approche Bayésienne de la variabilité	2 crédits	
Impacts des changements climatiques sur les organismes, les	2 crédits		Exploration avancée des données multidimensionnelles EXADIM	2 crédits	
Ecologie des écosystèmes marins et côtiers	2 crédits	8h	Biologie de la conservation	2 crédits	
Outils méthodes pr l'étude dynamique des écosystèmes marins	2 crédits	3h	Impacts des changements climatiques sur les organismes, les	2 crédits	
Ecologie comportementale	2 crédits	6h	Ecologie des écosystèmes marins et côtiers	2 crédits	8h
Données spatiales	4 crédits		Outils méthodes pr l'étude dynamique des écosystèmes marins	2 crédits	3h
M2 ECOS Profil 1	10 crédits		Ecologie comportementale	2 crédits	6h
Ecologie des sols et cycles biogéochimiques	4 crédits				
Ecophysiologie intégrative : approfondissement	4 crédits	15h			
Populations, Hasard & Hétérogénéité	4 crédits				
Pollution et bioremédiation des écosystèmes					
Diversité fonctionnelle: des organismes à l'écosystème	4 crédits	9h			
Données spatiales	4 crédits				
UE CHOIX ECOS	2 crédits				
Approche Bayésienne de la variabilité	2 crédits				