



CHOIX1

 ECTS
8 crédits

 Composante
Faculté des
Sciences

Liste des enseignements

Diversité fonctionnelle: des organismes à l'écosystème	4 crédits	9h
Génétique et génomique évolutive 2	4 crédits	15h
Populations, Hasard & Hétérogénéité	4 crédits	
Evolution-Développement	4 crédits	
Phylogénie approfondie : méthodes et application en évolut°		



Choix Profil 3	12 crédits		Impacts des changements climatiques sur les organismes, les	2 crédits	
CHOIX2	4 crédits		Génétique quantitative évolutive	2 crédits	12h
Approche Bayésienne de la variabilité	2 crédits		Biologie évolutive humaine	2 crédits	
Biologie évolutive humaine	2 crédits		Ecologie comportementale	2 crédits	6h
Approche Bayésienne de la variabilité	2 crédits		Génétique et génomique évolutive 2	4 crédits	15h
Biologie de la conservation	2 crédits		Populations, Hasard & Hétérogénéité	4 crédits	
Impacts des changements climatiques sur les organismes, les	2 crédits		Diversité fonctionnelle: des organismes à l'écosystème	4 crédits	9h
Génétique quantitative évolutive	2 crédits	12h	Phylogénie approfondie : méthodes et application en évolut		
Biologie évolutive humaine	2 crédits		Evolution-Développement	4 crédits	
Ecologie comportementale	2 crédits	6h	Choix Profil 2	12 crédits	
Génétique et génomique évolutive 2	4 crédits	15h	CHOIX2	4 crédits	
Populations, Hasard & Hétérogénéité	4 crédits		Approche Bayésienne de la variabilité	2 crédits	
Diversité fonctionnelle: des organismes à l'écosystème	4 crédits	9h	Biologie évolutive humaine	2 crédits	
Phylogénie approfondie : méthodes et application en évolut			Approche Bayésienne de la variabilité	2 crédits	
Evolution-Développement	4 crédits		Biologie de la conservation	2 crédits	
Choix Profil 4	12 crédits		Impacts des changements climatiques sur les organismes, les	2 crédits	
Approche Bayésienne de la variabilité	2 crédits		Génétique quantitative évolutive	2 crédits	12h
Biologie de la conservation	2 crédits		Biologie évolutive humaine	2 crédits	
Impacts des changements climatiques sur les organismes, les	2 crédits		Ecologie comportementale	2 crédits	6h
Génétique quantitative évolutive	2 crédits	12h	Génétique et génomique évolutive 2	4 crédits	15h
Biologie évolutive humaine	2 crédits		Populations, Hasard & Hétérogénéité	4 crédits	
Ecologie comportementale	2 crédits	6h	Diversité fonctionnelle: des organismes à l'écosystème	4 crédits	9h
Choix Profil 1	12 crédits		Phylogénie approfondie : méthodes et application en évolut		
CHOIX2	4 crédits		Evolution-Développement	4 crédits	
Approche Bayésienne de la variabilité	2 crédits				
Biologie évolutive humaine	2 crédits				
Approche Bayésienne de la variabilité	2 crédits				
Biologie de la conservation	2 crédits				