



# CHOIX1



## Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Choix Profil 3	UE				12 crédits
CHOIX2	Choix				4 crédits
Approche Bayésienne de la variabilité	UE		9h	6h	2 crédits
Biologie évolutive humaine	UE		8,5h		2 crédits
Approche Bayésienne de la variabilité	UE		9h	6h	2 crédits
Biologie de la conservation	UE		8h		2 crédits
Impacts des changements climatiques sur les organismes, les	UE		4h		2 crédits
Génétique quantitative évolutive	UE		12h		2 crédits
Biologie évolutive humaine	UE		8,5h		2 crédits
Ecologie comportementale	UE		6h		2 crédits
Génétique et génomique évolutive 2	UE		15h		4 crédits
Populations, Hasard & Hétérogénéité	UE		21h	6h	4 crédits
Diversité fonctionnelle: des organismes à l'écosystème	UE		9h		4 crédits
Phylogénie approfondie : méthodes et application en évolut <sup>o</sup>	UE		13,5h	9h	
Evolution-Développement	UE		19,5h		4 crédits
UE CHOIX DARWIN profil 3	Choix				8 crédits
Approche Bayésienne de la variabilité	UE		9h	6h	2 crédits
Biologie de la conservation	UE		8h		2 crédits
Impacts des changements climatiques sur les organismes, les	UE		4h		2 crédits
Génétique quantitative évolutive	UE		12h		2 crédits
Biologie évolutive humaine	UE		8,5h		2 crédits
Ecologie comportementale	UE		6h		2 crédits
UE CHOIX DARWIN profil 3	Choix				4 crédits
Génétique et génomique évolutive 2	UE		15h		4 crédits
Populations, Hasard & Hétérogénéité	UE		21h	6h	4 crédits
Diversité fonctionnelle: des organismes à l'écosystème	UE		9h		4 crédits
Phylogénie approfondie : méthodes et application en évolut <sup>o</sup>	UE		13,5h	9h	
Evolution-Développement	UE		19,5h		4 crédits
Choix Profil 4	UE				12 crédits
Approche Bayésienne de la variabilité	UE		9h	6h	2 crédits
Biologie de la conservation	UE		8h		2 crédits
Impacts des changements climatiques sur les organismes, les	UE		4h		2 crédits
Génétique quantitative évolutive	UE		12h		2 crédits
Biologie évolutive humaine	UE		8,5h		2 crédits
Ecologie comportementale	UE		6h		2 crédits
Choix Profil 1	UE				12 crédits
CHOIX2	Choix				4 crédits
Approche Bayésienne de la variabilité	UE		9h	6h	2 crédits

