



## M2 - Biologie évolutive et écologie (DARWIN)

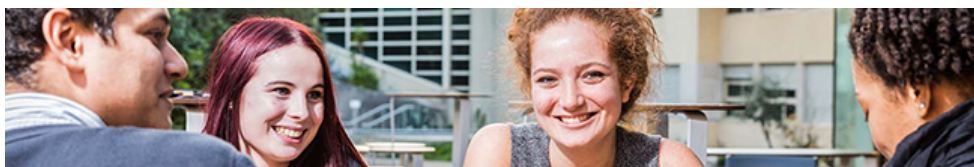
 Structure de  
formation  
Faculté des  
Sciences

## Admission

---

### Conditions d'accès

- \* Pour les M2, l'étudiant.e devra déposer son dossier de candidature via l'application e-candidat :  <https://candidature.umontpellier.fr/candidature>



# Programme

M2S3 DARWIN

---



Bioinformatique pour l'évolution et l'écologie	2 crédits	
Ecole de terrain Darwin	2 crédits	
Biologie Evolutive 2	6 crédits	
Professionnalisation et écriture scientifique	2 crédits	15h
Ecologie : concepts et Experimentations	6 crédits	12h
<b>CHOIX1</b>	8 crédits	
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.		
<b>Choix Profil 3</b>	12 crédits	
<b>CHOIX2</b>	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	
Impacts des changements climatiques sur les organismes, les	2 crédits	
Génétique quantitative évolutive	2 crédits	12h
Biologie évolutive humaine	2 crédits	
Ecologie comportementale	2 crédits	6h
Génétique et génomique évolutive 2	4 crédits	15h
Populations, Hasard & Hétérogénéité	4 crédits	
Diversité fonctionnelle: des organismes à l'écosystème	4 crédits	9h



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

## M2S4 DARWIN

Professionalisation & Insertion	2 crédits
Stage de M2 S4	28 crédits