



## Plus d'informations :

Faculté des Sciences  
Université de Montpellier  
Département de Biologie Écologie  
Place Eugène Bataillon  
34095 Montpellier Cedex 5

Contact :  
[fds.be@umontpellier.fr](mailto:fds.be@umontpellier.fr)

Site Web :  
[www.biologie-ecologie.com](http://www.biologie-ecologie.com)

Devenir des anciens étudiants sur  
l'observatoire du suivi et de l'insertion  
professionnelle des étudiants :  
<https://osipe.edu.umontpellier.fr>



Faculté des Sciences Montpellier

# Sciences de la Vie

## Parcours : Biologie Écologie

LICENCE

Parcours pluridisciplinaire formant à l'étude des **organismes vivants** (animaux, végétaux, micro-organismes) et de leur **diversité**, de leurs **interactions** entre eux et avec leur milieu (écologie scientifique), de leurs changements au cours du temps et des processus responsables de ces **évolutions**. Cette formation inclut les outils permettant ces études, échantillonnage, observation, et en particulier modélisation et statistiques.

Les enseignements sont centrés sur l'acquisition de la démarche scientifique. Une attention particulière est accordée aux enseignements de type travaux dirigés, travaux pratiques, au recours à la **manipulation**, à **l'expérimentation** et à **l'approche de terrain**. Les enseignements laissent en outre une grande place à l'autonomie des étudiant-e-s pour réaliser plusieurs projets, le plus souvent en groupe, impliquant un niveau élevé de pratique des outils de communication (rapports de synthèse, posters, diaporamas, etc.), et notamment la réalisation d'exposés à l'oral, en français ou en anglais.



UNIVERSITÉ DE  
MONTPELLIER



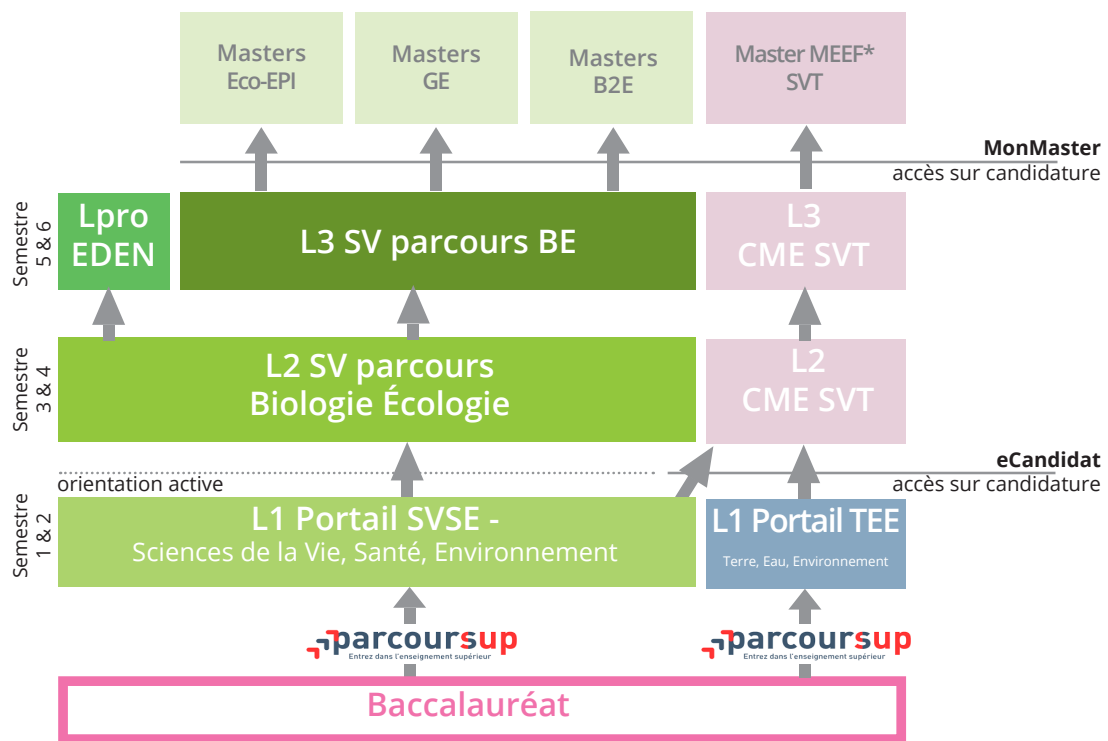
FACULTÉ DES SCIENCES  
DE MONTPELLIER



## Organisation de la formation :

Le parcours BE de la licence Sciences de la Vie (L2 et L3) est réparti sur 4 semestres comportant chacun des Unités d'Enseignements (UE) validées par des crédits ECTS. Il fait suite à la L1 Science de la Vie Santé Environnement (SVSE).

Au delà du socle commun, il est possible de personnaliser son parcours via diverses options.



## Après le diplôme de master :

À 30 mois :

**75 %** sont en emploi dans le secteur de leur formation.

Pour un salaire de :

**1795€** en moyenne.

## Points forts de la formation :

- Plus de 2/3 des enseignements sont en TD, TP, terrain ou projets en autonomie.
- Des ateliers longs, des projets en groupe, en particulier un projet tuteuré obligatoire lors de la L3 (S5 & S6)
- Mobilité internationale possible dès le L2.
- Entrée dans la vie active possible à bac + 3 ou poursuite en master à l'Université de Montpellier ou dans d'autres Universités françaises ou étrangères.
- Des équipes pédagogiques accessibles, avec une connaissance des poursuites d'études et débouchés de chaque parcours,
- Un fort lien avec la recherche grâce au réseau local mondialement reconnu de laboratoires de recherche dans tous les domaines de l'écologie scientifique et de l'évolution.

## Accès :

En L1 : Accès sur dossier via Parcoursup aux titulaires du bac.

En L2 et en L3 (160 places redoublant-es inclus-es) : Accès par **orientation active depuis la L1 SVSE**. Accès **via eCandidat sur dossier depuis d'autres cursus** (autres mentions, autres Universités, IUT, BTS, CPGE...). Possibilité d'accès aux différents niveaux par validation d'acquis (études, expériences professionnelles).

## Débouchés :

- Poursuite en Master dans les domaines de l'Écologie, de l'Environnement, de l'Enseignement et de la Communication, en particulier dans les Masters Biologie Écologie Évolution (B2E), Gestion de l'Environnement (GE) et Eco-Épidémiologie (Eco-EPI).
- Recrutements via les concours administratifs de la fonction publique (exemple : urbanisation, gestion des territoires ...).
- Technicien supérieur ou assistant ingénieur dans les domaines de la biologie, gestion des milieux naturels et ruraux, de l'animation scientifique, etc.

\* Master Métiers de l'Enseignement, de l'Éducation et de la Formation (MEEF)