



# Master Sciences du vivant Parcours Environnement et Interactions Plantes-Insectes

**Diplôme** Master

**Domaine d'étude** Sciences, Technologies, Santé

**Parcours** Environnement et interactions plantes-insectes

Découvrez le [site dédié au Master Sciences du Vivant](#)

## Objectifs

- > Grâce à la spécialisation, de former des apprenti-e-s chercheurs et chercheuses qui pourront s'engager dans une thèse de doctorat en communication chimique plantes-animaux, en chimie de l'environnement et du vivant, en comportement des insectes, ou encore en biosynthèse des huiles essentielles.
- > Grâce au tronc commun, de former des gestionnaires de territoires, d'écosystèmes, de peuplements ou de populations naturelles ou artificielles. Ces étudiant-e-s pourront directement postuler dans des structures d'organisation et de gestion du territoire, ou dans des structures d'animation nature, comme par exemple des parcs naturels, des bureaux d'étude d'impact écologique, des collectivités territoriales, des offices de chasse, des parcs zoologiques, etc.

## Pour qui ?

### Public visé

Cette formation s'adresse à des étudiants ayant validé une 3e année de licence ou une formation équivalente. Les étudiants qui postulent en M1 doivent surtout mettre en avant leur formation en statistiques, en écologie, en anglais et en sciences naturalistes (botanique, entomologie, ornithologie, etc.) Ils peuvent aussi valoriser leurs connaissances en français pour les étrangers, en écologie chimique, en évolution et en biologie moléculaire. Les dossiers sont principalement évalués par le niveau des notes depuis le bac et les stages et activités naturalistes (appartenance à des associations naturalistes depuis des années, stages de terrain ou en laboratoire, etc.)

Il n'y a pas de candidature possible directement en M2.

### Pré-requis

#### Recommandés :

Le master est fondé sur des approches théoriques et pratiques. Pour cette raison, beaucoup d'enseignements se font directement sur le terrain. Les sites sont parfois situés à plus de 50 km de Saint-Étienne et sans transports en commun (tourbières, sites industriels, aménagements territoriaux, réserves naturelles...), ce qui oblige les étudiants à être mobiles, donc motorisés.

### Conditions d'admission

Préparez votre candidature en Master

Candidatez en M1 sur [MonMaster](#)

Vague principale : du 25 février 2025 au 24 mars 2025

Vague complémentaire : du 17 juin 2025 au 23 juin 2025

## LES CANDIDATURES SONT TERMINÉES

Seules les candidatures déposées sur Mon Master sont évaluées.

## Compétences

La capacité à acquérir une connaissance factuelle et conceptuelle détaillée sur un sujet, à démontrer une compréhension critique de cette connaissance ; à synthétiser les publications et les preuves expérimentales sur une question scientifique, ainsi qu'à identifier les forces et les faiblesses d'une étude.

La capacité à remettre en question des opinions et à développer ses propres critères de jugements, à sélectionner l'information depuis une diversité de sources donc à développer des stratégies de recherche.

La capacité à structurer la bibliographie sur un sujet, à la synthétiser, et à la présenter grâce à des arguments logiques et cohérents ; à exposer des résultats et des données scientifiques sous une variété de formats (présentations orales et écrites) et pour une diversité de publics (public spécialisé ou grand public) et à utiliser pour cela les technologies de l'informatique et de la communication.

La capacité à identifier les problèmes et questions clés d'un domaine et à choisir les méthodes appropriées à leur résolution ; à aborder des problèmes complexes de manière méthodique, à penser de manière critique et créative sur un problème.

La capacité à interagir au sein d'un groupe de travail, à donner et à recevoir des informations et des idées, à adapter son comportement, à rechercher et à utiliser les rétro-actions de son équipe.

La capacité à évaluer ses propres forces et faiblesses, à se donner des objectifs personnels avec un minimum de directives, à agir avec une autonomie croissante au sein d'objectifs définis.

La capacité à organiser son temps de manière à gérer efficacement des dates.

## Et après ?

### Débouchés

Le master permet deux types de débouchés :

- > Thèse de doctorat (laboratoires publics ou privés) en écologie et éthologie (comportement animal, neuro-éthologie, conservation des écosystèmes etc.)
- > Ingénieur de recherche et de développement, gestionnaire ou conservateur d'espaces naturels, chargé de mission pour l'aménagement du territoire, animateur nature, etc.

# Programme

---

## SEMESTRES 7 et 8

### Tronc commun :

- > Biostatistiques : 6 ECTS
- > Écologie des populations : 4 ECTS
- > Connaissance de la faune et de la flore : 4 ECTS
- > Gestion de la faune : 4 ECTS
- > Pollution de l'environnement : 4 ECTS
- > Problématiques écologiques environnementales : 4 ECTS
- > Systèmes d'informations géographiques : 4 ECTS
- > Anglais : 4 ECTS
- > Préparation à la vie professionnelle : 4 ECTS
- > Stage : 10 ECTS

### Parcours Environnement et Interactions Plantes-Insectes :

- > Biologie des plantes aromatiques : 4 ECTS
- > Botanique spécialisée : 4 ECTS

## SEMESTRE 9

### Tronc commun :

- > Biostatistiques : 2 ECTS
- > Écologie des paysages : 2 ECTS
- > Biologie de la conservation : 2 ECTS
- > Gestion des écosystèmes contaminés : 2 ECTS
- > Sensibilisation au développement durable : 2 ECTS
- > Sensibilisation aux problématiques sociétales et environnementales : 2 ECTS
- > Systèmes d'informations géographiques : 2 ECTS
- > Anglais : 2 ECTS
- > Préparation à la vie professionnelle : 2 ECTS

### Parcours Environnement et Interactions Plantes-Insectes :

- > Interaction plantes et ennemis naturels : 4 ECTS
- > Biosynthèse des substances naturelles : 4 ECTS
- > Omiques et écologie chimique : 4 ECTS

## SEMESTRE 10

- > Stage : 30 ECTS

# Coût de l'inscription

---

€

## Détail coût d'inscription

Droits d'inscription nationaux et extracommunautaires  
Tarif 2025-2026 : 254 €

Contribution de vie étudiante et de campus (CVEC)  
Tarif 2025-2026 : 105 €

Plus d'informations/more information:

[service-public.fr](https://service-public.fr)

[etudiant.gouv.fr](https://etudiant.gouv.fr)

[Comprendre la CVEC](#)

## Contact

### Responsable(s)

**Jean-Claude CAISSARD**

Responsable de l'équipe pédagogique du Master  
[jean.claude.caissard@univ-st-etienne.fr](mailto:jean.claude.caissard@univ-st-etienne.fr)

**Denis SAINT-MARCOUX**

Responsable pédagogique du parcours EIPI  
[denis.saint.marcoux@univ-st-etienne.fr](mailto:denis.saint.marcoux@univ-st-etienne.fr)

### Contact(s) scolarité

**Service Scolarité BIOLOGIE / BGC**

[bio-scolarite@univ-st-etienne.fr](mailto:bio-scolarite@univ-st-etienne.fr)  
04 77 48 15 00