



# Master Sciences du vivant parcours Bioacoustique

**Diplôme** Master

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

**Parcours** Bioacoustique

*Les cours du premier semestre du master 1 auront lieu à Saint-Étienne et ceux du deuxième semestre à Toulon*

Découvrez le site dédié au Master Sciences du Vivant

## Objectifs

Les objectifs du Master International de Bioacoustique sont :

- > De former des apprentis chercheurs qui pourront s'engager dans une thèse de doctorat en éthologie, en bioacoustique ou en éco-acoustique.
- > De former des gestionnaires de territoires, d'écosystèmes, de peuplements ou de populations naturelles ou artificielles, ainsi que des consultants environnementaux désireux d'intégrer des outils de bioacoustique dans leurs modèles de gestion.

## Pour qui ?

### Conditions d'admission

Candidature en M1 : [cliquez ici](#)

Candidature en M2 (cette formation s'adresse à des étudiants ayant validé un M1 ou une formation équivalente) :

**Candidatez sur le** [site du Master Sciences du vivant parcours Bioacoustique](#)

Les étudiants doivent forcément avoir un bon niveau d'anglais car tous les enseignements et toutes les évaluations sont faites en anglais.

## 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 éthologie ou bioacoustique (écoacoustique, bioacoustique marine etc.)
- > Ingénieur de recherche et de développement, gestionnaire de la faune, chargé de mission pour l'aménagement du territoire, etc.

# Programme

Seule la deuxième année de Master se fait à l'Université Jean Monnet, de Saint-Étienne

## SEMESTER 9

- > Bioacoustics in the field: 3 ECTS
- > Comparative bioacoustics I: Birds and Reptiles: 3 ECTS
- > Comparative bioacoustics II: Mammals: 3 ECTS
- > Eco-acoustics: stakes, theory, tools & methods: 6 ECTS
- > Comparative bioacoustics III: Marine Mammals: 3 ECTS
- > Underwater bioacoustics: 3 ECTS
- > Timing, rhythm and synchrony in animal signals: 3 ECTS
- > Welfare & Laboratory (rodents) Bioacoustics: 3 ECTS
- > Human Vocal Communication: 3 ECTS

## SEMESTER 10

- > Empirical project: 6 ECTS
- > Extended project 6 months Internship: 24 ECTS

# Coût de l'inscription

€

Détail coût d'inscription

[More information](#)

# Contact

## Responsable(s)

**Jean-Claude CAISSARD**

Responsable de l'équipe pédagogique du Master  
jean.claude.caissard@univ-st-etienne.fr

**David REBY**

Responsable pédagogique du parcours Bioacoustique  
david.reby@univ-st-etienne.fr

## Contact(s) scolarité

**Service Scolarité BIOLOGIE / BGC**

bio-scolarite@univ-st-etienne.fr  
04 77 48 15 00