

# MASTER

## BIOLOGIE INTÉGRATIVE ET PHYSIOLOGIE



### Parcours :

➔ Management de l'expérimentation préclinique et éthique animale

#### Niveau de diplôme

Grade de Master  
(Bac+5)

#### Durée du programme

2 années

#### Lieu.x de formation

Caen

#### Crédit ECTS

120

### ► Objectifs de la formation

Associée à une double compétence en management, cette formation en 2 ans vous donne les connaissances théoriques, techniques, et législatives en management de l'expérimentation préclinique (MEP). De plus, ce master tourné vers la recherche vous permet d'acquérir des niveaux réglementaires en expérimentation animale et en chirurgie expérimentale.

### ► Compétences acquises

À l'issue du master Biologie intégrative et physiologie, avec le parcours Management de l'expérimentation préclinique et éthique animale, vous serez capables de :

- Concevoir, piloter et réaliser des protocoles expérimentaux intégrés dans un programme scientifique
- Concevoir le développement et les adaptations de techniques expérimentales en respectant les exigences éthiques
- Assurer une veille méthodologique, développer de nouveaux savoir-faire
- Recueillir des données, valider, traiter et interpréter les résultats
- Diffuser et valoriser les résultats et réalisations technologiques
- Exercer la responsabilité administrative d'une unité d'expérimentation
- Manager une équipe de personnels, assurer le suivi de leurs compétences
- Assurer le respect et le bien-être animal, des normes d'hébergement et d'enrichissement du milieu ainsi que l'évaluation des risques biologiques
- Assurer la mise en œuvre des règles d'hygiène et de sécurité

### ► Poursuite d'études

Une fois votre master obtenu, vous pouvez entrer sur le marché du travail ! Vous pouvez également [poursuivre vos études en doctorat](#) selon les orientations du ou de vos stages de votre master.

### ► Métiers visés

Titulaire d'un master Biologie intégrative et physiologie, vous pourrez notamment exercer en tant que :

- Ingénieur-e d'application, d'étude, de recherche fondamentale ou appliquée, notamment en expérimentation animale
- Assistant-e de recherche, de recherche clinique
- Chargé-e de mission, chef-fe de projet Cadres et expert-es techniques et administratif-ves (étude, recherche, développement de l'industrie, recherche fondamentale)
- Chercheur-e, enseignant-e-chercheur-e (recherche fondamentale ou recherche appliquée), après un doctorat

## ► Principaux enseignements

Le parcours Management de l'expérimentation préclinique et éthique animale vous permet d'acquérir une double compétence en sciences biomédicales et en management.

Ainsi, vous suivrez des enseignements spécifiques tels que :

- Anatomie et physiologie comparées
- Génétique appliquée et transgénèse
- Bioéthique et législation animale
- Méthodes alternatives à l'expérimentation animale
- Comportement et bien-être en élevage
- Bien-être animal et projet scientifique
- Zootechnie / hygiène et sécurité opérationnelles
- Pharmacologie, toxicologie et drug design
- Méthodes d'études non invasives
- Assurance qualité, normes, développement pharmaceutique

Mais également des enseignements mutualisés avec le master Neurosciences et Biologie santé :

- Pathologies cérébrales ou Physiologie et physiopathologie cardiovasculaire
- Les accidents vasculaires cérébraux ou Reproduction
- Anglais
- Biostatistiques

Et des matières pour vous former à la gestion d'équipe et de projets, mutualisées avec [l'IAE Caen, école universitaire de management](#) :

- Marketing
- Comptabilité générale
- Team Building
- Gestion des ressources humaines
- Contrôle de gestion
- Management de projet
- Techniques managériales
- Outils d'aide à la décision

## ► Admission • inscription

### CONDITIONS D'ACCÈS

Pour accéder au master Biologie intégrative et physiologie, vous devez avoir obtenu une licence de biologie toute mention et parcours confondus.

La formation est disponible sur [Mon Master](#). La sélection se fait sur dossier :

- Qualité du cursus antérieur
- Motivation
- Projet professionnel et CV

Si votre dossier est retenu, vous passerez ensuite un entretien avec des membres de l'équipe pédagogique.

### PROCÉDURE D'INSCRIPTION : CANDIDATURE

Vous êtes en formation initiale ou en alternance ? Les candidatures en première année de la formation se font sur la plateforme nationale de candidature [MonMaster](#).

Vous souhaitez reprendre des études en formation continue, faire valider une expérience professionnelle pour obtenir un master ou vous relevez de la procédure Études en France ? Consultez dès à présent la plateforme [eCandidat](#) pour prendre connaissance des différents calendriers de dépôts de candidatures.

Vous souhaitez mobiliser votre compte personnel formation (CPF) pour entrer dans la formation ? Consultez [les modalités d'inscription](#) pour nos formations éligibles au CPF.

Vous relevez d'une procédure spécifique (redoublement, validation d'études supérieures, transfert de dossier...) ? Découvrez comment [candidater à l'université de Caen Normandie](#)

## ► Contact

Université de Caen Normandie

UFR des Sciences

Esplanade de la Paix · CS 14032 · 14032 Caen Cedex 5

Secrétariat du département Biologie et Sciences de la Terre : 02 31 56 59 77 Responsable de la formation : 02 31 47 01 64

<https://ufr-sciences.unicaen.fr/>