



UNIVERSITÉ CAEN NORMANDIE

# **MASTER**

# **BIOLOGIE-SANTÉ**

#### Parcours:



👽 Physiologie systémique et physiopathologie intégratives – biothérapies









Durée du programme



Lieu.x de formation



Crédit **FCTS** 

Grade de Master (Bac+5)

2 années

Caen

120

# Objectifs de la formation

Le master Biologie-santé vise à former des spécialistes de la recherche et de l'industrie biotechnologique et pharmaceutique. Avec le parcours Physiologie systémique et physiopathologie intégratives · thérapies (PEPIT), vous bénéficierez d'enseignements spécifiques dans les domaines de :

- Cibles moléculaires des dysfonctionnements cardiovasculaires
- Nutrition inflammation et dysfonction axe intestin/cerveau
- Pathologies de la mobilité et inflammation
- Physiopathologie hormonale et de la reproduction

#### Compétences acquises

À l'issue du master Biologie-santé et en fonction de vos stages, vous serez capables de :

- Élaborer un protocole
- Produire des données expérimentales et leur analyse
- Formuler une hypothèse
- Présenter vos résultats au sein d'une équipe ou face à un jury, à l'écrit comme à l'oral
- Partager vos compétences théoriques et techniques
- Gérer un parc d'équipement au sein d'un laboratoire ou d'une plateforme
- Participer au développement de nouvelles technologies
- Maîtriser l'anglais scientifique écrit et oral relatif à la discipline et valoriser les informations dans un contexte international

# Poursuite d'études

Une fois votre master obtenu, vous pouvez entrer sur le marché du travail. Le master Biologie-santé vise toutefois principalement le milieu de la recherche, et vous encourage à poursuivre vos études en doctorat.

# Métiers visés

Titulaire d'un master Biologie-santé vous pourrez notamment exercer en tant que :

- Cadre en recherche & développement pour des entreprises du secteur privé
- Ingénieur·e d'études

Et, après l'obtention d'une thèse d'université complétée par un ou plusieurs post-doctorants ou postes ATER :

- Chargé·e de recherche dans les grands organismes
- Ingénieur∙e de recherche

• Maître·esse de Conférences en biologie (sections 64, 65, 66, et 69 du CNU)

## Principaux enseignements

En 1re année (M1), le master Biologie-santé propose un tronc commun d'enseignements scientifiques et techniques, avec des cours à la fois théoriques et pratiques :

- Endocrinologie, métabolisme, vieillissement
- Interaction cellule-matrice extracellulaire
- Régulation de l'expression des génomes et épigénétique
- Environnement professionnel
- Introduction aux biothérapies
- Différenciation cellulaire et oncogenèse

#### Ainsi que des UE optionnelles :

- Immunologie
- Physiologie et physiopathologie cardiovasculaires
- Signalisation cellulaire
- Biologie du développement animal
- Grands systèmes de neurotransmission et leurs dérèglements
- Physiopathologie de la reproduction
- Génétique humaine
- Introduction à la cancérologie : de la physiopathologie à la prise en charge thérapeutique
- Physiologie gravitationnelle et orientation spatiale

Un stage de 8 semaines est également obligatoire au 2nd semestre.

En 2e année (M2), vous suivrez au 1er semestre (S3), un socle commun comprenant 3 UE obligatoires

- Cellules souches
- Biothérapie moléculaire cellulaire et tissulaire
- Approches omiques

Vous devrez aussi choisir 3 UE sur 4 correspondant à votre parcours Physiologie systémique et physiopathologie intégratives thérapies (PEPIT) :

- Cibles moléculaires des dysfonctionnements cardiovasculaires
- Nutrition inflammation et dysfonction axe intestin/cerveau
- Pathologies de la mobilité et inflammation
- Physiopathologie hormonale et de la reproduction

Enfin, le 2e semestre du M2 semestre (S4) est consacré à un stage de 5 mois minimum réalisé dans une structure de recherche.

Tout au long de votre cursus, vous suivrez également des enseignements transversaux comme :

- Formation pratique
- Anglais (peut aussi être utilisé lors d'examens, de mémoire et de soutenance de stage)
- Traitement statistique des données biologiques
- Connaissance de l'entreprise et insertion professionnelle

### ▶ Admission · inscription

#### CONDITIONS D'ACCÈS

Pour accéder à ce master, vous devez avoir obtenu un diplôme de niveau bac+3, tel qu'une licence :

- Sciences pour la santé
- Sciences de la vie

Vous pouvez candidater sur Mon Master. La sélection se fait sur dossier :

- Oualité du cursus
- Motivation
- CV

#### 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 <u>eCandidat</u> pour prendre connaissance des différents calendriers de dépôts de candidatures.

Vous souhaitez mobiliser votre compte personnel formation (CPF) pour entrer dans la formation ? Consultez <u>les modalités</u> <u>d'inscription</u> pour nos formations éligibles au CPF.

Vous relevez d'une procédure spécifique (redoublement, validation d'études supérieures, transfert de dossier...) ? Découvrez comment <u>candidater à l'université de Caen Normandie</u>

Mise à jour : 06/12/2025

# ▶ Contact

Université de Caen Normandie

UFR des Sciences

Esplanade de la Paix  $\cdot$  CS 14032  $\cdot$  14032 Caen Cedex 5

Scolarité département BST : 02 31 56 53 08Scolarité master : 02 31 56 55 87

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

Mise à jour : 06/12/2025