

SCIENCES DU VIVANT - BIOLOGIE INTÉGRATIVE ET PHYSIOLOGIE

MASTER 1 BIOLOGIE INTÉGRATIVE ET PHYSIOLOGIE (BIP)

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS

Étudiants titulaires d'une Licence de Sciences, Technologies, Santé mention sciences de la vie de Sorbonne Université ou d'autres universités françaises ou étrangères.

PROGRAMME

<https://sciences.sorbonne-universite.fr/formation-sciences/masters/biologie-integrative-et-physiologie>

OBJECTIFS & COMPÉTENCES

OBJECTIFS / COMPÉTENCES VISÉES

L'objectif du Master est de former des spécialistes de haut niveau aux concepts les plus récents de la biologie intégrative. Le master forme les étudiants à appréhender les mécanismes qui sous-tendent les différentes fonctions physiologiques et pathologiques depuis la cellule jusqu'à l'organisme, chez les animaux ou l'Homme. Au-delà des connaissances scientifiques, il permet d'acquérir des compétences transversales, conceptuelles et méthodologiques, nécessaires à l'insertion professionnelle et/ou à la poursuite d'études doctorales.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Méthodes

Cours présentiel et/ou à distance, TD, TP, projets.

Modalités d'évaluation

Examens et/ou contrôle en cours de formation (CCF)

ET APRÈS ?

Les secteurs d'activités qui recrutent nos diplômés sont principalement l'industrie des biotechnologies, du médicament, de l'agroalimentaire, le commerce, les agences réglementaires, la santé humaine et l'action sociale, les activités spécialisées scientifiques et techniques, les activités de services, les collectivités territoriales, la recherche, l'enseignement.

Informations clés

🕒 Durée :

1050 heures (600h+ 450h en stage)

€ Tarif : (Éligible CPF)

7000 €

📘 Informations

Cette formation est disponible sur votre compte CPF :
https://www.moncompteformation.gov.fr/espace-prive/html/#/formation/recherche/13002338500011_M1BIP/13002338500011_M1BIP

Formation inscrite au RNCP : Oui

Code RNCP : 38965

Droits universitaires : 243€ (non compris dans le coût de formation)

VAE/VAP : oui

Accessibilité (handicap) : Oui

Contact

0144278282

sciences-ftlv-fpc@sorbonne-universite.fr

POUR CANDIDATER

Candidature par e-mail : sciences-ftlv-fpc@sorbonne-universite.fr