

Domaine : Sciences du vivant - **Thématique(s) :** Biologie intégrative et physiologie

DIPLÔMES NATIONAUX : MASTERS

MASTER 2 BIOLOGIE INTÉGRATIVE ET PHYSIOLOGIE PARCOURS NUTRITION, QUALITÉ ET SANTÉ

⌚ **Durée de la formation :** 1050 heures (600h+ 450h en stage)

📅 **Dates :** Voir le calendrier

📍 **Lieu :** Campus Pierre et Marie Curie – Paris (Jussieu)

€ **Tarif :** 7000 €

Modalité : Présentiel

CPF : Eligible

ECTS : 60

Formation : Diplômante

OBJECTIFS / COMPÉTENCES VISÉES

A l'issue de la formation, l'étudiante ou étudiant se professionnalise dans le domaine de la nutrition avec une formation à la carte dans les trois secteurs suivants:

La sécurité sanitaire des aliments

La recherche et développement et innovation nutritionnelle

La communication et l'éducation nutritionnelle

INFORMATIONS

Cette formation est disponible sur votre compte CPF :

https://www.moncompteformation.gouv.fr/espace-prive/html/#/formation/recherche/13002338500011_M2BIPNQS/13002338500011_M2BIPNQS

INFORMATIONS

Formation inscrite au RNCP : Oui

Code RNCP : 38965

Droits d'inscriptions : droits universitaires en vigueur pour l'année en cours

VAE/VAP : oui

Accessibilité (handicap) : Oui

CONTACT

📞 0144278282

✉️ sciences-ftlv-fpc@sorbonne-universite.fr

PUBLIC VISÉ ET PRÉ-REQUIS

Étudiants de M1 à profil biologiste issus de Sorbonne Université ou d'autres universités françaises, européennes ou hors communauté européenne (via Campus France) : licenciés en sciences du vivant, étudiants en médecine, étudiants ingénieurs, pharmaciens, vétérinaires. La formation accueille également des étudiants en reprise d'études dans le cadre de la formation continue.

PROGRAMME

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

MÉTHODES

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

MODALITÉS D'ÉVALUATION

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

DÉBOUCHÉS

Secteurs d'activité :

Industries de la Biologie et de la Pharmacie (développement de produits nutritionnels).

Industrie de l'agro-alimentaire et la distribution.
Organismes institutionnels, de conseil, d'études.
Services de santé publique.
Restauration collective.
Les cabinets conseil.
L'administration d'État, les associations, les structures de formation et de recherche.
Exemples d'emplois :
Ingénieur d'étude/de recherche.
Responsable Hygiène, Qualité et Sécurité des aliments.
Responsable projet (communication, innovation, nouveaux produits).
Responsable R&D en industrie.
Responsable HQSE (Hygiène, Qualité, Sécurité, Environnement) en IAA.
