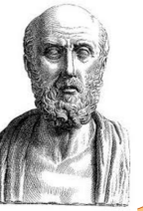


Responsables : Véronique Béréziat / Khadija El Hadri-Zegouagh



Partenariat avec l'Ecole Nationale Vétérinaire d'Alfort (ENVA)

Nutrition
Qualité - Santé



Dans ce parcours, nous abordons la **nutrition humaine sous des aspects fondamentaux et de santé publique**. Une montée des pathologies liées à la nutrition telles que l'obésité ou le diabète, et les complications qui leur sont associées, est à mettre en relation avec les changements des habitudes alimentaires. Dans ce contexte, l'accès à **une alimentation de qualité** est devenu une exigence sociale majeure. **Les relations alimentation/santé humaine sont au cœur de notre formation.**

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES ET INSERTION PROFESSIONNELLE

Nous formons des **professionnels de la nutrition**, dans des domaines en perpétuel renouvellement, qui ouvrent **aux métiers de demain** pour une alimentation alliant **qualité nutritionnel et sanitaire**, favorisant les « **aliments santé** » dans un mode raisonné, et les **programmes de prévention** et de **nouvelles formes de communication**.

Notre formation permet **une spécialisation dans 3 grands secteurs :**

Exemple de métiers

Exemple de métiers

- Chargé de valorisation de la qualité de l'alimentation
- Contrôleur de la concurrence, consommation et répression des fraudes (DGCCRF,...)
- Responsable Hygiène, Qualité et Sécurité et environnement (HQSE) en IAA
- Chef projet/produit

- Chargé de projet en éducation pour la santé
- Attaché scientifique en agence de communication
- Chef de projet en communication nutritionnelle
- Concepteur/rédacteur médical
- Chef de publicité



ORGANISATION PEDAGOGIQUE

Nous offrons **une pédagogie progressive** entre le M1 et le M2, dans des UE en lien à la fois avec le **monde académique et l'entreprise**, un **contrat pédagogique à la carte** en relation direct avec le **projet professionnel** qui fait la part belle aux **projets, à l'innovation et à la créativité.**

M1S1

- ❖ Atelier technologique «Nutrition & Santé»

M1S2

3 UE à choisir parmi 5

- ❖ Régulation de la balance
- ❖ Physiologie digestive
- ❖ Impact de la nutrition animale et de la conservation des agrossources sur la qualité nutritionnelle des produits et la santé humaine
- ❖ Exploration des Fonctions Physiologiques du petit animal (PPH)
- ❖ Passeport Entreprise (HC)
- ❖ Autre UE compatible avec le planning

TABLE RONDE

- ❖ animée par les anciens étudiants du parcours sur les métiers de la nutrition

STAGE EN LABORATOIRE

- ❖ 2 à 4 mois en France ou à l'étranger en laboratoire de recherche

M2S3

2 UE OBLIGATOIRES

- Connaissance de l'entreprise
- Projet Scientifique et technique « Nutrition and Health »

3 UE à choisir selon le projet professionnel

COMMUNICATION

- ❖ Nutrigénomique: détection des nutriments et intégration des signaux
- ❖ Alimentation et santé: qualités nutritionnelles et sensorielles
- ❖ Communication et innovation en nutrition/santé
- ❖ Physiopathologies (PPH):
1-Hépatique ou cardiovasculaire Dis.
2- Physiopath Métabolique

RECHERCHE ET INNOVATION EN NUTRITION/SANTE

- ❖ Nutrigénomique: détection des nutriments et intégration des signaux
- ❖ Alimentation et santé: qualités nutritionnelles et sensorielles
- ❖ Communication et Innovation en Nutrition/Santé
- ❖ Drug Odyssey (PPH)
- ❖ Initiation in bioengineering (PPH)

QUALITÉ

- ❖ Management de la qualité
- ❖ Composante hygiénique de la qualité des aliments et maîtrise des risques

- ❖ Science and society (PPH)

M2S4

STAGE EN ENTREPRISE

- ❖ 6 mois en France ou à l'étranger
- ❖ MI-PARCOURS

LE PARCOURS NUTRITION C'EST....

- **Un réseau d'entreprises: + de 200 partenaires**
- **Des start'up partenaires en innovation nutritionnelle** (incubateur SmartFood Paris)



- **Des projets en autonomie**
- **Un réseau d'anciens: site nutribip, réseaux sociaux, parrainage M1/M2, table ronde** (<http://masterbip.wix.com/nutrition>)
- **Des outils mis à votre disposition: simulation d'entretien, Job dating, tutorat, accès au green lab**

CONDITIONS D'ADMISSIONS

- Ouvert aux étudiants de M1 en biologie issus de Sorbonne Université ou d'autres universités, étudiants en médecine, étudiants ingénieurs, pharmaciens et vétérinaires, étudiants hors communauté européenne via Etudes en France.
- Sélection sur dossier plus entretien individuel: **IMPORTANT DU PROJET PROFESSIONNEL**

sciences-master-bip-nutrition@sorbonne-universite.fr