

BACHELIER EN DIÉTÉTIQUE

Paul Lambin



Vous aimez **manger, cuisiner et communiquer**

Vous êtes **sensible à l'impact de l'alimentation dans le maintien de la santé et dans la prise en charge de certaines maladies**

Vous voulez **un métier de contacts et exigeant du point de vue scientifique**

Les points forts

- Le lien étroit entre théorie et pratique grâce à des études de cas, des exercices pratiques, des mises en situations, ainsi que des laboratoires culinaires, bromatologiques et microbiologiques
- Une équipe enseignante issue du milieu universitaire, d'hôpitaux et du terrain
- Un équipement moderne pour les séances pratiques : laboratoire d'analyse chimique des aliments, cuisine professionnelle de collectivité...
- Un raisonnement scientifique basé sur la preuve (evidence based practice)

Quels sont les atouts du diététicien ?

Le diététicien est un praticien de l'aliment dont la profession est protégée. Grâce à ses connaissances des aliments, des techniques culinaires, de la physiologie et des pathologies liées à la nutrition, il est compétent pour proposer une alimentation appropriée à chacun.

Le métier

Le diététicien est le seul professionnel paramédical spécialisé dans l'application pratique des bases scientifiques de la nutrition. Il s'intéresse aussi bien à la personne en bonne santé qu'à la personne malade.

Trois domaines d'activité s'ouvrent au diététicien :

- Le **diététicien clinique**, qui assure la prise en soin nutritionnel et donne des conseils diététiques pour préserver ou améliorer la santé de la personne, que ce soit en institution de soin ou en consultation. Il possède les compétences spécifiques axées sur le diagnostic diététique et l'intervention nutritionnelle et diététique.
- Le **diététicien "Food service"**, qui peut être responsable qualité dans des services alimentaires (par ex : cuisines de collectivité d'écoles, hôpitaux ou entreprises). Il peut travailler dans les secteurs de l'industrie alimentaire, de l'hygiène, de la qualité et la sécurité alimentaires (AFSCA).
- Le **diététicien en santé publique**, qui est directement concerné par la promotion de la santé et le contrôle des risques liés à l'alimentation. Il participe à des enquêtes épidémiologiques ou des programmes d'éducation. La «Pyramide Alimentaire, «Food in Action» en est un exemple.

Il peut travailler dans une variété de cadres : milieu médical (chirurgie, unité pédiatrique, soins intensifs...), restaurants d'entreprise, institutions de soins, cuisines collectives, centres de médecine préventive, industries agro-alimentaires, crèches, écoles, maisons de repos, cabinet privé...

Le programme

Lors de la formation, la **diététique générale**, relative à l'alimentation équilibrée de la personne en bonne santé, évolue progressivement vers une **diététique appliquée** répondant à des situations particulières ou pathologiques. La démarche de soin diététique forme l'étudiant aux exigences cliniques de la profession.

L'apprentissage des règles fondamentales relatives à l'**hygiène**, à la sécurité et à la législation alimentaire préparent à la gestion des unités de production alimentaire.

Le cursus vise également à développer les **capacités relationnelles** et les **techniques de communication** pour pouvoir s'intégrer dans des équipes de travail et assurer efficacement la promotion de la santé.

La méthodologie de recherche est développée et exploitée lors de la **réalisation du travail de fin d'études**.



Et après

Master

- Sciences biomédicales
- Sciences de la santé publique
- Management de l'innovation et de la conception des aliments
- Sciences du travail

Spécialisation

- Interdisciplinaire en gériatrie et psychogériatrie
- Diététique du sport
- Diététique de l'enfant et de l'adolescent
- Hypersensibilités alimentaires
- Approche bio-psychosensorielle
- Educateur en diabétologie



BLOC 1

Unités d'enseignement / Crédits

Nutrition et Diététique 1 / 7
Technologie Culinaire appliquée à la Diététique et à la Collectivité / 3
Sciences humaines 1 / 3
Nutrition et Diététique 2 / 6
Technologie Culinaire appliquée à la diététique et à la collectivité / 7
Méthodologie appliquée à la Diététique 1 / 3
Biologie Humaine / 7
Chimie alimentaire 1 / 5
Travaux pratiques de chimie, Travaux pratiques de chimie / 3
Physique / 3
Chimie organique / 2
Technologie des denrées alimentaires / 4
Science de l'aliment / 7
Total 60

BLOC 3

Unités d'enseignement / Crédits

Nutrition et Diététique : Situations particulières Q1 / 4
Sécurité alimentaire 1 / 2
Sécurité alimentaire 2 / 4
Pathologies rénales : Physiopathologie, Nutrition et Diététique clinique / 3
Méthodologie appliquée à la Diététique 3 / 1
Gestion administrative / 2
Nutrition et Diététique : Actualités / 4
Démarche de Soins diététique 2 / 6
Travail de fin d'études / 15
Stage 2 : Diététicien Clinique / Food service / Santé publique / 7
Stage 3 : Diététicien Clinique / Food service / Santé publique / 7
Sciences humaines 3 / 3
Interdisciplinarité et ETP / 2
Total : 60

BLOC 2

Unités d'enseignement / Crédits

Pédiatrie 1 / 3
Analyse des denrées alimentaires / 3
Chimie alimentaire 2 / 4
Sciences humaines 2 / 3
Démarche de Soins Diététique 1 / 3
Obésité : Physiopathologie, Nutrition et Diététique clinique / 3
Anglais scientifique / 2
Diabète : Physiopathologie, Nutrition et Diététique clinique / 3
Méthodologie appliquée à la Diététique 2 / 3
Pédiatrie 2 / 3
Pathologies digestives : Physiopathologie, Nutrition et Diététique clinique / 6
Stage 1 : Diététicien Clinique / Food service / Santé publique / 2
Maladies cardiovasculaires : Physiopathologie, Nutrition et Diététique clinique / 2
Pathologie générale / 4
Biochimie, Biochimie / 2
Microbiologie alimentaire / 6
Hygiène alimentaire / 4
Total : 60

