## Master 2 Nutrition et sciences des aliments Parcours Nutrition humaine et Santé

#### **Financement**

Formation professionnelle continue Non conventionnée / sans dispositif

Organisme responsable et contact

UNIVERSITE DE BORDEAUX -COLLÈGE SCIENCES ET TECHNOLOGIES

Service formation continue 05.40.00.25.74 formation.continue.st@u-bordeaux.fr

Accès à la formation

#### Publics visés :

Demandeur d'emploi Jeune de moins de 26 ans Personne handicapée Salarié(e) Actif(ve) non salarié(e)

Sélection :

Dossier

Niveau d'entrée requis :

Niveau 6 : Licence, licence professionnelle, BUT (Niveau 6 européen)

#### Conditions d'accès :

Bac+4 dans le secteur d'activité Sur dossier pour autres diplômes et VAE / VAP ⇒⇒ L'admission dans cette formation soumise à capacité d'accueil se fait sur examen de dossier du candidature conformément à la délibération n'2019-07 du conseil d'administration [lien : https://apoflux.u-bordeaux.fr/\_confligs/bx/FAQ/Deilb\_admission\_M1.ptf] Étudiants titulaires d'un titre d'accès ou en cours de cycle à l'étranger, retrouvez toutes les informations sur la page web dédiée aux candidatures : http://sante.u-bordeaux.fr/Formations/Candidater

# Prérequis pédagogiques :

Non renseigné

Contrat de professionnalisation possible ?

Oui

# Objectif de la formation

L'objectif de ce master est de former de futurs cadres spécialistes en Nutrition Humaine et Santé et sciences des aliments par une approche intégrée et pluridisciplinaire abordant de multiples facettes de la Nutrition humaine. Ce master forme des personnels de haut niveau pour la recherche en Nutrition Humaine et/ou l'innovation dans le développement de produits à valeur santé. Il forme également des cadres techniques chargés de communication scientifique et technique en nutrition et sur les aliments. Un accent particulier de la formation est dévolu aux relations Nutrition-Neurosciences, une thématique majeure du site Bordelais. Cette mention comporte un parcours international conduisant à un double diplôme (Nutrition Humaine et Santé et Sciences des Aliments) avec l'Université Laval à Québec. Pour en savoir plus sur les objectifs, suivez ce lien : (Onglet Présentation) https://www.u-bordeaux.fr/formation/2019/PRMA\_166/nutrition-et-sciences-des-aliments

## Contenu et modalités d'organisation

Pour en savoir plus sur le contenu, suivez ce lien : (Onglet Organisation) https://www.u-bordeaux.fr/formation/2019/PRMA\_166/nutrition-et-sciences-des-aliments

Mixte

Parcours de formation personnalisable ? Oui Type de parcours

## Validation(s) Visée(s)

Master sciences, technologies, santé mention nutrition et sciences des aliments - Niveau 7 : Master, diplôme d'études approfondies, diplôme d'études supérieures spécialisées, diplôme d'ingénieur (Niveau 7 européen)



# Et après ?

Suite de parcours

Non renseigné

# Calendrier des sessions

Numéro Carif Dates de formation Ville Organisme de formation Type d'entrée CPF Modalités

UNIVERSITE DE BORDEAUX - COLLÈGE SCIENCES ET TECHNOLOGIES

00229586	du 01/09/2021 au 31/08/2022	Bordeaux (33)	UNIVERSITE DE BORDEAUX - COLLÈGE SCIENCES ET TECHNOLOGIES	MON COMPTE FORMATION
00310996	du 01/09/2022 au 31/08/2023	Talence (33)	UNIVERSITE DE BORDEAUX - COLLÈGE SCIENCES ET TECHNOLOGIES	FPC Control pro  MON COMPTE FORMATION
00371433	du 01/09/2023 au 31/08/2024	Talence (33)	UNIVERSITE DE BORDEAUX - COLLÈGE SCIENCES ET TECHNOLOGIES	MON COMPTE FORMATION
00488747	du 02/09/2024 au 31/08/2025	Talence (33)	UNIVERSITE DE BORDEAUX - COLLÈGE SCIENCES ET TECHNOLOGIES	MON COMPTE FORMATION
00610522	du 01/09/2025 au 30/06/2026	Talence (33)	UNIVERSITE DE BORDEAUX - COLLÈGE SCIENCES ET TECHNOLOGIES	MON COMPTE FORMATION