

Licence 3 Sciences de la Vie Parcours Sciences et technologies des aliments

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
Salaré(e)
Actif(ve) non salarié(e)

Sélection :

Dossier

Niveau d'entrée requis :

Niveau 5 : DEUG, BTS, DUT, DEUST
(Niveau 5 européen)

Conditions d'accès :

L'accès en troisième année est ouvert aux candidats titulaires de 120 crédits de licence ou après validation d'un diplôme du domaine correspondant. Diplômes conseillés : Licence Sciences de la Vie - niveau L2 - Niveau d'accès : 3ème année CPGE spécialités PC-PC, PSI-PSI, BCPST (candidature examinée en commission d'admission) - Niveau d'accès : 3ème année Diplôme équivalent BAC+2 dans le domaine de la mention (dossier examiné par la commission pédagogique d'admission) - Niveau d'accès : 3ème année Vous pouvez également candidater à cette formation après instruction et avis de la commission dédiée dans le cas d'ECTS acquis dans un domaine différent. Étudiants titulaires d'un titre d'accès ou en cours de cycle à l'étranger, toutes les informations sur la page dédiée du site de l'université de Bordeaux.

Prérequis pédagogiques :

Non renseigné

Contrat de professionnalisation possible ?

Oui

Objectif de la formation

Le parcours Sciences et Technologies de l'Aliment permet de cibler le large domaine de l'agroalimentaire, allant des sciences théoriques à leurs applications dans les Industries Agro-Alimentaires. L'étudiant découvre le secteur agro-alimentaire à travers des disciplines fondamentales telles que la Biochimie Alimentaire, la Microbiologie et la Nutrition/Diététique mais aussi à travers des outils d'application direct en Industries Agro-Alimentaires telles que la Biotechnologie Alimentaires, la Gestion de production et la Qualité.

Contenu et modalités d'organisation

Compétences à acquérir : - Être en capacité d'investir ses connaissances et aptitudes dans le cadre d'une mise en situation professionnelle. - Appréhender les notions d'unité et diversité du vivant - Connaître les notions de base concernant l'évolution des organisme - Appréhender les différentes stratégies de reproduction des organismes - Savoir appréhender les fonctions biologiques à l'échelle des cellules, des organes et des organismes. Pour en savoir plus sur le contenu, suivez ce lien : (Onglet Organisation) <http://www.u-bordeaux.fr/formation/2016/PRLISV/sciences-de-la-vie>

Parcours de formation personnalisable ? Oui Type de parcours **Non renseigné**

Validation(s) Visée(s)

Licence mention sciences de la vie - Niveau 6 : Licence, licence professionnelle, BUT
(Niveau 6 européen)

MON COMPTE
FORMATION Éligible au CPF

Et après ?

Suite de parcours

A l'université : Master - Mention Biodiversité, écologie et évolution Master - Mention Sciences de la mer Master - Mention Bio-géosciences Master - Mention Toxicologie et éco-toxicologie Master - Mention Biologie, agrosociétés Master - Mention Biologie-santé Master - Mention Bio-informatique Master - Mention Biochimie, biologie moléculaire Master - Mention Neurosciences Master - Mention Nutrition et sciences des aliments

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00175575	du 01/09/2020 au 30/06/2021	Agen (47)	UNIVERSITE DE BORDEAUX - COLLÈGE SCIENCES ET TECHNOLOGIES		MON COMPTE FORMATION	FPC Contrat pro

00234368

du 01/09/2021 au
31/08/2022

Talence (33)

UNIVERSITE DE
BORDEAUX -
COLLÈGE
SCIENCES ET
TECHNOLOGIES

MON
COMPTE
FORMATION

FPC

Contrat
pro

00312831

du 01/09/2022 au
31/08/2023

Talence (33)

UNIVERSITE DE
BORDEAUX -
COLLÈGE
SCIENCES ET
TECHNOLOGIES

MON
COMPTE
FORMATION

FPC

00504175

du 02/09/2024 au
31/08/2025

Talence (33)

UNIVERSITE DE
BORDEAUX -
COLLÈGE
SCIENCES ET
TECHNOLOGIES

MON
COMPTE
FORMATION

FPC

00613077

du 01/09/2025 au
30/06/2026

Talence (33)

UNIVERSITE DE
BORDEAUX -
COLLÈGE
SCIENCES ET
TECHNOLOGIES

MON
COMPTE
FORMATION

FPC