

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 salarier(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 : CPGE spécialités MP, PC, PSI - Niveau d'accès : 3ème année DUT Mesures Physiques (sur dossier) - Niveau d'accès : 3ème année Les étudiants titulaires d'un autre diplôme peuvent se porter candidats. Leur dossier sera examiné par la commission pédagogique d'admission. 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 ?

Non

Objectif de la formation

La licence de sciences et technologies, mention physique, est une formation scientifique générale dans le domaine de la physique fondamentale et de ses applications : on y acquiert les fondements théoriques en mécanique, optique, électromagnétisme, électronique, thermodynamique, relativité, physiques quantique et subatomique, ainsi qu'une pratique expérimentale qui forme le cœur de la discipline. On y apprend les mathématiques nécessaires à la formulation et à l'utilisation des lois quantitatives de la physique. Cette licence comporte en outre une formation dans les disciplines associées que sont la chimie et l'informatique. Des enseignements d'anglais et de lettres et communication complètent les matières scientifiques. Pour en savoir plus, suivez le lien web indiqué : (onglet présentation) <https://www.u-bordeaux.fr/formation/2019/PRLIPH/physique>

Contenu et modalités d'organisation

Les enseignements sont organisés de façon modulaire et semestrielle. - Semestre 1 d'orientation (MISIPCG : Mathématiques, Informatique, Sciences de l'Ingénieur, Physique, Chimie, Géosciences) - Semestres 2 et 3 : tronc commun avec la mention Physique Chimie - Semestres 4, 5 et 6 : enseignement spécialisé en physique, développement d'un projet professionnel, stage en entreprise ou laboratoire de recherche Pour en savoir plus sur le contenu, suivez ce lien : (Onglet Organisation) <https://www.u-bordeaux.fr/formation/2019/PRLIPH/physique>

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

Validation(s) Visée(s)

Licence mention physique - 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 Physique fondamentale et applications Autres diplômes : Ecole d'Ingenieurs (ENSEIRB-MatMeca, Centrale, SupElec...) Master MEEF 1er degré Master Sciences et Technologies Master MEEF 2nd degré Master Physique fondamentale et applications Magistère de Physique ...

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00133220	du 02/09/2019 au 30/06/2022	Talence (33)	UNIVERSITE DE BORDEAUX - COLLÈGE SCIENCES ET TECHNOLOGIES		MON COMPTE FORMATION	FPC

00175721

du 31/08/2020 au
30/06/2021

Talence (33)

UNIVERSITE DE
BORDEAUX -
COLLÈGE
SCIENCES ET
TECHNOLOGIES

MON
COMPTE
FORMATION

FPC

00229765

du 31/08/2021 au
30/06/2022

Talence (33)

UNIVERSITE DE
BORDEAUX -
COLLÈGE
SCIENCES ET
TECHNOLOGIES

MON
COMPTE
FORMATION

FPC

00311601

du 31/08/2022 au
30/06/2023

Talence (33)

UNIVERSITE DE
BORDEAUX -
COLLÈGE
SCIENCES ET
TECHNOLOGIES

MON
COMPTE
FORMATION

FPC

00372560

du 01/09/2023 au
30/06/2024

Talence (33)

UNIVERSITE DE
BORDEAUX -
COLLÈGE
SCIENCES ET
TECHNOLOGIES

MON
COMPTE
FORMATION

FPC

00504182

du 02/09/2024 au
30/06/2025

Talence (33)

UNIVERSITE DE
BORDEAUX -
COLLÈGE
SCIENCES ET
TECHNOLOGIES

MON
COMPTE
FORMATION

FPC