

# Master 1 Mention Physique fondamentale et applications

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

### Conditions d'accès :

Bac+3 dans le secteur d'activité Sur dossier pour autres diplômes et VAE / VAP L'accès à la première année de Master est ouvert aux candidats titulaires du diplôme national de licence ou après validation d'un diplôme du domaine correspondant. Licences conseillées : Licence mention Physique Licence mention Physique ,Chimie L'admission dans cette formation soumise à capacité d'accueil se fait sur examen de dossier du candidat conformément à la délibération n°2017-12 du conseil d'administration [https://www.u-bordeaux.fr/content/download/56422/424525/version/1/file/2017-12\\_D%C3%A9lib%C3%A9ration\\_admission%20M1.pdf](https://www.u-bordeaux.fr/content/download/56422/424525/version/1/file/2017-12_D%C3%A9lib%C3%A9ration_admission%20M1.pdf)

### Prérequis pédagogiques :

Non renseigné

### Contrat de professionnalisation possible ?

Non

## Objectif de la formation

Ce Master a pour objectif de former des professionnels de haut niveau dans les domaines soutenus par les thématiques fortes des laboratoires bordelais (Physique Nucléaire, Astrophysique, Lasers, Optique, Nanosciences, Physique des matériaux, Physique des plasmas et de la fusion nucléaire). Elle poursuit le double objectif de former des étudiants s'intégrant directement en entreprise dans le domaine de l'instrumentation (parcours Instrumentation Nucléaire et CUCIPHY pour Conception, Utilisation et Commercialisation de l'Instrumentation en PHYsique) ou à la suite d'une poursuite de formation par la recherche (thèse) pour une intégration dans le monde de la recherche académique ou en entreprise (parcours Lasers, Matières et Nanosciences, parcours Noyaux, Plasmas, Univers).

## Contenu et modalités d'organisation

Pour connaître le programme complet de la formation, veuillez suivre le lien ci-dessous : <https://physique.u-bordeaux.fr/Nos-Formations/Master-Sciences-et-Technologies-mention-Physique-fondamentale-et-applications>

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Mixte**

## Validation(s) Visée(s)

**Master mention physique fondamentale et applications - Niveau 7 : Master, diplôme d'études approfondies, diplôme d'études supérieures spécialisées, diplôme d'ingénieur (Niveau 7 européen)**

MON COMPTE FORMATION Éligible au CPF

## Et après ?

Suite de parcours

**Non renseigné**

## Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00229659	du 01/09/2020 au 31/08/2021	Talence (33)	UNIVERSITE DE BORDEAUX - COLLÈGE SCIENCES ET TECHNOLOGIES		MON COMPTE FORMATION	FPC

**00175171**

du 01/09/2020 au  
31/08/2021

Talence (33)

UNIVERSITE DE  
BORDEAUX -  
COLLÈGE  
SCIENCES ET  
TECHNOLOGIES

MON  
COMPTE  
FORMATION

FPC

**00229660**

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

Talence (33)

UNIVERSITE DE  
BORDEAUX -  
COLLÈGE  
SCIENCES ET  
TECHNOLOGIES

MON  
COMPTE  
FORMATION

FPC

**00311201**

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

Talence (33)

UNIVERSITE DE  
BORDEAUX -  
COLLÈGE  
SCIENCES ET  
TECHNOLOGIES

MON  
COMPTE  
FORMATION

FPC

**00372525**

du 01/09/2023 au  
31/08/2024

Talence (33)

UNIVERSITE DE  
BORDEAUX -  
COLLÈGE  
SCIENCES ET  
TECHNOLOGIES

MON  
COMPTE  
FORMATION

FPC

**00504170**

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

Talence (33)

UNIVERSITE DE  
BORDEAUX -  
COLLÈGE  
SCIENCES ET  
TECHNOLOGIES

MON  
COMPTE  
FORMATION

FPC