

# Master 2 Mention physique fondamentale et applications parcours conception, utilisation et commercialisation de l'instrumentation physique (CUCIPHY)

## 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'accès en  
deuxième année est ouvert aux candidats  
titulaires de 60 crédits du Master ou après  
validation d'un diplôme du domaine  
correspondant. 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 Master mention Physique fondamentale et applications 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 cliquer sur le lien ci-dessous : [http://www.u-bordeaux.fr/formation/2016/PRMA\\_33/physique-fondamentale-et-applications](http://www.u-bordeaux.fr/formation/2016/PRMA_33/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
<b>00175187</b>	du 01/09/2020 au 31/08/2021	Talence (33)	UNIVERSITE DE BORDEAUX - COLLÈGE SCIENCES ET TECHNOLOGIES		<b>MON COMPTE FORMATION</b>	FPC Contrat pro

00234392

du 01/09/2021 au  
23/09/2022

Talence (33)

UNIVERSITE DE  
BORDEAUX -  
COLLÈGE  
SCIENCES ET  
TECHNOLOGIES

MON  
COMPTE  
FORMATION

FPC

Contrat  
pro

00312845

du 01/09/2022 au  
23/09/2023

Talence (33)

UNIVERSITE DE  
BORDEAUX -  
COLLÈGE  
SCIENCES ET  
TECHNOLOGIES

MON  
COMPTE  
FORMATION

FPC

00372651

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

Talence (33)

UNIVERSITE DE  
BORDEAUX -  
COLLÈGE  
SCIENCES ET  
TECHNOLOGIES

MON  
COMPTE  
FORMATION

FPC