

Master 2 Mention Physique fondamentale et applications - Parcours Agrégation de Physique (R1)

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
Salarie(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 ?

Non

Objectif de la formation

L'objectif principal du parcours Agrégation de Physique est de fournir à l'étudiant un cadre lui permettant à la fois d'atteindre une maîtrise des fondamentaux autant en physique macroscopique que microscopique et de se préparer très activement au concours. Pour en savoir plus, suivez le lien web indiqué : (onglet présentation)

Contenu et modalités d'organisation

L'objectif principal du parcours Agrégation de Physique est de fournir à l'étudiant un cadre lui permettant à la fois d'atteindre une maîtrise des fondamentaux autant en physique macroscopique que microscopique et de se préparer très activement au concours. Le M1 dont l'essentiel des enseignements est partagé avec les deux parcours du Master destinant les étudiants à une poursuite d'étude en thèse (parcours Lasers, Matière et Nanosciences et parcours Noyaux, Plasmas, Univers) a pour objectif de permettre à l'étudiant d'acquérir de solides connaissances dans les domaines de physique microscopique et macroscopique. Le cadre de formation est construit autour d'un accompagnement de l'étudiant vers l'autonomie. Le M2 est bien évidemment construit autour de l'objectif du concours mais la démarche fait aussi une large part au travail de synthèse et de contextualisation des acquis qui seront indispensables par la suite au futur enseignant. Pour en savoir plus, suivez le lien web indiqué : (onglet Organisation)

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
00175180	du 01/09/2020 au 31/08/2021	Talence (33)	UNIVERSITE DE BORDEAUX - COLLÈGE SCIENCES ET TECHNOLOGIES		MON COMPTE FORMATION	FPC
00229661	du 01/09/2021 au 31/08/2022	Talence (33)	UNIVERSITE DE BORDEAUX - COLLÈGE SCIENCES ET TECHNOLOGIES		MON COMPTE FORMATION	FPC

00311200

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

Talence (33)

UNIVERSITE DE
BORDEAUX -
COLLÈGE
SCIENCES ET
TECHNOLOGIES

MON
COMPTE
FORMATION

FPC

00371425

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

Talence (33)

UNIVERSITE DE
BORDEAUX -
COLLÈGE
SCIENCES ET
TECHNOLOGIES

MON
COMPTE
FORMATION

FPC

00504169

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

Talence (33)

UNIVERSITE DE
BORDEAUX -
COLLÈGE
SCIENCES ET
TECHNOLOGIES

MON
COMPTE
FORMATION

FPC