

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

Information fournie
par :
Cap Métiers
Nouvelle-Aquitaine

Date de mise à jour : 23/07/2020 | Identifiant OffreInfo : 02_201303002626

Certification et éligibilité au compte personnel de formation

Master mention physique fondamentale et applications - Code CertifInfo 105883

- Niveau de qualification : 7 - Savoirs hautement spécialisés
- Éligibilité CPF : Code 311908 | Début de validité 15/05/2019

Objectifs, programme, validation de la formation

Objectifs

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).

Programme de la formation

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

Validation et sanction

-

Type de formation

Certifiante

Sortie

Métiers visés

Code Rome

- K2402 : Recherche en sciences de l'univers, de la matière et du vivant

Durée, rythme, financement

Modalités pédagogiques

Durée

Conventionnement : Non

Financier(s)

Autre

Conditions d'accès

Public(s)

Demandeur d'emploi, Handicapé, Jeune, Public en emploi, Salarié, Tout public

Modalités de recrutement et d'admission

Niveau d'entrée : Information non communiquée

Conditions spécifiques et prérequis

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.

Modalités d'accès

Lieu de réalisation de l'action

formation entièrement présentielle

Adresse

Collège Sciences et Technologies

351 cours de la libération

33405 - Talence

Responsable :

Téléphone fixe :

Contactez l'organisme

Contacts

Contact sur la formation

Responsable : Service formation continue

Téléphone fixe : 0540002574

fax :

Site web :

Contactez l'organisme

Contactez l'organisme formateur

UNIVERSITE DE BORDEAUX - SERVICE FORMATION CONTINUE - COLLEGE SCIENCES ET TECHNOLOGIES

SIRET: 13001835100127

33400 Talence

Responsable : Service formation continue

Téléphone fixe : 0540002574

Site web :

Contactez l'organisme

Période prévisibles de déroulement des sessions

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

débutant le : 01/09/2020

Adresse d'inscription

Collège Sciences et Technologies

351 cours de la libération

33405 - Talence

Etat du recrutement : Information non disponible

Modalités : Entrées / Sorties à dates fixes

Organisme responsable

UNIVERSITE DE BORDEAUX - COLLÈGE SCIENCES ET TECHNOLOGIES

SIRET : 13001835100127

Adresse

Bâtiment A21 - RDC 351 cours de la Libération

33400 - Talence

Téléphone fixe : 0540002574

Contactez l'organisme