


Domaine : Physique - **Thématique(s) :** Physique fondamentale et applications

DIPLÔMES NATIONAUX : MASTERS

MASTER 2 PHYSIQUE FONDAMENTALE ET APPLICATIONS PARCOURS INTERNATIONAL CENTRE FOR FUNDAMENTAL PHYSICS (ICFP)

 **Durée de la formation :** 600 Heures

 **Dates :** Voir le calendrier

 **Lieu :** Campus Pierre et Marie Curie – Paris (Jussieu)

€ **Tarif :** 7000 €

Modalité : Mixte

CPF : Éligible

ECTS : 60

Formation : Diplômante

OBJECTIFS / COMPÉTENCES VISÉES

Le programme de master du Centre International de Physique Fondamentale et de ses interfaces (ICFP) propose une formation complète et diversifiée en physique fondamentale qu'elle soit théorique ou expérimentale.

Ce parcours propose deux thématiques non spécialisées destinées à offrir une formation approfondie en physique fondamentale et permettant de débiter une thèse dans la plupart des domaines de la physique, que ce soit théorique ou expérimental. Le parcours propose aussi deux thématiques plus spécialisées en physique de la matière condensée, physique des liquides et physique de la matière molle. Leur but est de proposer une formation théorique complète et de haut niveau avant d'aborder un travail de thèse.

INFORMATIONS

Cette formation est disponible sur votre compte CPF :
https://www.moncompteformation.gouv.fr/espace-prive/html/#/formation/recherche/13002338500011_M2ICFP/13002338500011_M2ICFP

INFORMATIONS

Formation inscrite au RNCP : Oui
Code RNCP : 31808
Droits universitaires : 243€ (non compris dans le coût de formation)
VAE/VAP : oui
Accessibilité (handicap) : Oui

PUBLIC VISÉ ET PRÉ-REQUIS

VEUILLEZ NOUS CONSULTER.

PROGRAMME

<https://sciences.sorbonne-universite.fr/formation-sciences/masters/master-physique-fondamentale-et-applications/m2-parcours-international>

MÉTHODES

Cours présentiel et/ou à distance, TD, TP, projets.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Examens et/ou contrôle en cours de formation (CCF)

DÉBOUCHÉS

Les étudiants de ce parcours s'orientent en majorité après la thèse vers des carrières académiques (Universités, CNRS, CEA ...) mais aussi, dans une moindre proportion, vers le milieu industriel.

CONTACT

 0144278282

 sciences-ftlv-fpc@sorbonne-universite.fr

LES + DE LA FORMATION

Formation conçue en cohérence avec les besoins identifiés sur le marché du travail. Corps professoral de renommée internationale.
