

PHYSIQUE - PHYSIQUE FONDAMENTALE ET APPLICATIONS

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

## PUBLIC ET PRÉ-REQUIS

VEILLEZ NOUS CONSULTER.

## PROGRAMME

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

## OBJECTIFS & COMPÉTENCES

### 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.

## LES + DE LA FORMATION

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

## MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

### Méthodes

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

### Modalités d'évaluation

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

## ET APRÈS ?

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

### Informations clés

**🕒 Durée :**  
600 Heures

**€ Tarif : (Éligible CPF)**  
7000 €

### 📄 Informations

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

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

### Contact

**0144278282**  
[sciences-ftlv-fpc@sorbonne-universite.fr](mailto:sciences-ftlv-fpc@sorbonne-universite.fr)

milieu industriel.

## POUR CANDIDATER

Candidature par e-mail : [sciences-ftlv-fpc@sorbonne-universite.fr](mailto:sciences-ftlv-fpc@sorbonne-universite.fr)