

Enseignements des M2 physique fondamentale et applications

 **ECTS**
30 crédits **Composante**
UFR Physique **Période de
l'année**
Semestre 3

Présentation

DESCRIPTION

Liste des M2 de physique fondamentale et applications :

Master Physique fondamentale et applications - Parcours :
Acoustique physique

Master Physique fondamentale et applications - Parcours :
Astronomie, Astrophysique et Ingénierie Spatiale

Master Physique fondamentale et applications - Parcours :
Microfluidics

Master Physique fondamentale et applications - Parcours :
Outils et systèmes de l'astronomie et de l'espace

Master Physique fondamentale et applications - Parcours :
Préparation à l'agrégation externe de physique-chimie, option
Physique

Master Physique fondamentale et applications - Parcours :
Soft Matter Physics and Engineering

Master Physique fondamentale et applications - Parcours :
Systèmes biologiques et Concepts Physiques

Master Physique fondamentale et applications - Parcours :
Dispositifs quantiques

Master Physique fondamentale et applications - Parcours :
Ingénierie et Physique des énergies

Master Physique fondamentale et applications - Parcours :
International Centre for Fundamental Physics

Master Physique fondamentale et applications - Parcours :
Noyaux, Particules, Astroparticules et Cosmologie

Master Physique fondamentale et applications - Parcours :
Physics of Complex Systems

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > u-paris.fr/choisir-sa-formation