OFFRE DE FORMATION GLOBALE - UFR PHYSIQUE Université Paris Cité Semestre rebond intégré L1 CUPGE L1 EPC L1 DLPC L1 DLPM Le Cycle Universitaire L1 Physique Enseignement physique Double licence Double licence Préparatoire physique chimie physique maths aux Grandes Écoles L2 CUPGE L2 DLPM L2 EPC L2 DLPC **CPGE** L2 MedPhy 8 L2 Physique Le Cycle Universitaire Enseignement physique Double licence Double licence Classes Préparatoires Médecine Physique Préparatoire physique chimie physique maths aux Grandes Écoles aux Grandes Écoles **EIDD** École Ingénieur L3 EPC L3 DLPC L3 DLPM L3 pro L3 Physique **Denis Diderot** L3 Physique Techniques Physique Enseignement physique Double licence Double licence Magistère des Énergies physique chimie physique maths **ISUPFERE** Institut SUPérieur Fluides, Energie, Réseaux, Environnement M1 MEEF M1 Magistère M1 🐴 M1 SPACE M1 M1 M1 M1 IPE M1 ICFP Métiers de l'Enseignement, Physique Paris Physics Astrophysique, Didactique des Physique Physique Ingénierie Physique International Centre for de l'Éducation et de la Observation de la Terre, Fondamentale des Energies Fondamentale Appliquée Fundamental Physics sciences Master Ingénierie des Satellites Physique Appliquée Formation

M2 Didactique des sciences

M2 MEEF

Métiers de l'Enseignement, de l'Éducation et de la Formation

> Préparation agrégation interne Formation professionnelle

Dispositifs Quantiques

M2 Physique Fondamentale Astronomie, Astrophysique, Ingénierie Spatiale

Noyaux, Particules, Astroparticules et Cosmologie

Systèmes Biologiques et Concepts Physiques

Physique des Systèmes Complexes Micro-fluidique

Physics of Soft Mater

M2 Physique Appliquée

Fluides Complexes et Milieux Divisés

Outils et Systèmes de l'Astronomie et de l'Espace

Acoustique Physique

Formation professionnelle

L2 PhyTech

Technique et méthodes

physiques

Formation qualifiante Serres Connectées

M2 SPACE

Astrophysique,

Observation de la Terre,

Ingénierie des Satellites

M2 IPE

Ingénierie Physique

des Energies

Formation qualifiante Cryogénie

Formation qualifiante Rhéologie

L3 pro

Analyse des Matériaux



Doctorat

M2 ICFP

International Centre for

Fundamental Physics