

Ecole Doctorale 564 – Physique en Ile de France

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Présentation

Le champ scientifique de l'école doctorale Physique en Île-de-France (ED 564) recouvre essentiellement

- * la physique des interactions fondamentales,
- * la physique quantique de la matière diluée ou condensée,
- * la physique statistique, celle de la matière molle ou biologique
- * les aspects fondamentaux de l'optique, de l'acoustique et de l'hydrodynamique
- * Son positionnement scientifique est celui de la physique fondamentale, théorique et expérimentale et des applications qui en découlent naturellement. Plus de 500 doctorants effectuent leur travail de thèse au sein de l'école doctorale *Physique en Île de France* qui regroupe environ **40 laboratoires** répartis sur Paris Centre et Paris Sud et plus de 800 encadrants de thèses.

Le directeur de l'ED est **Jean-François Allemand**, professeur à l'ENS.

Il est assisté de 3 directeurs adjoints, représentant chacun l'un des établissements partenaires :

- * pour l'Université Sorbonne Université : **Maria Chamarro**, professeur à SU ;
- * pour l'Université de Paris : **Philippe Lafarge**, professeur à l'UP ;
- * pour l'Université Paris-Saclay : **Véronique Terras**, directrice de recherche CNRS à l'U#PSaclay.

Admission

Contacts

Directeur adjoint

Philippe Lafarge

Contact administratif

Monia Mestar

+33 1 57 27 61 10

edpif.upd@edpif.org

En bref

Composante(s)

Institut de Formation Doctorale, UFR Physique

Niveau d'études visé

BAC +8 (niveau 8)

Public(s) cible(s)

- Étudiant
- Salarié - Profession libérale

Modalité(s) de formation

- Formation initiale
- Formation continue

Validation des Acquis de l'Expérience

Oui

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