

**Doctorat**

**Doctorat À l'ESPCI**

**Langue du programme:** Français

## Objectifs:

La formation doctorale dispensée dans les laboratoires de l'ESPCI a pour objectif de former des docteurs de haut niveau se destinant soit à une carrière d'innovation et de recherche dans l'industrie, soit à une carrière de chercheur ou d'enseignant-chercheur.

## Atouts de la formation:

Un vaste choix de sujets de thèse est offert par les 18 laboratoires de l'ESPCI en physique, chimie et biologie. Un nombre important des thèses préparées à l'ESPCI est effectué dans le cadre d'une collaboration avec un industriel.

L'ESPCI est co-accrédité dans 4 écoles doctorales de la région parisienne :

ED 381 Constituants élémentaires - Systèmes complexes, avec les universités Paris 6, Paris 7, Paris 11 et l'Ecole Normale Supérieure

ED 388 Chimie Physique et Chimie Analytique de Paris Centre, avec les universités Paris 6, Paris 7 et l'Ecole Normale Supérieure

ED389 La physique de la particule au solide, modèles et expériences avec l'université Paris 6

ED 404 Physique macroscopique, avec les universités Paris 7, Paris 11 et l'Ecole Normale Supérieure

En 2008, 240 doctorants préparaient leur thèse à l'ESPCI.