

# Ecole Doctorale 562 - BioScience Paris Cité (BioSPC)

### SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

### Présentation

L'Ecole Doctorale BioSPC résulte de la fusion de deux écoles doctorales : L'Ecole Doctorale B3MI de l'Université Paris Diderot et de l'Ecole Doctorale Gc2iD de l'Université Paris Descartes. Cette nouvelle école doctorale propose une palette très étendue de domaines qui couvrent la plupart des disciplines de la Biologie et une offre de laboratoires d'accueil pour la préparation de la thèse.

### **OBJECTIFS**

Les disciplines préparées au sein de Bio SPC sont:

- \* Génétique
- \* Immunologie
- \* Infectiologie
- \* Mécanismes fondamentaux du vivant
- \* Microbiologie
- \* Physiologie, physiopathologie

## **Programme**

#### **ORGANISATION**

L'école doctorale BioSPC est dirigée par une directrice et un directeur assistés par un **comité des directeurs de département.** C'est à ce niveau que se prennent toutes les décisions qui ne nécessitent pas un avis du Conseil de l'école doctorale et que sont préparées les demandes d'avis au conseil pour les décisions qui relèvent de lui.

Le besoin de décisions rapides étant constant, celles qui ne peuvent attendre sont prises à la suite d'échanges par courriels entre les huit directeurs. Ces décisions sont ensuite validées lors du comité des directeurs suivant.

Cette organisation, qui est très efficace, permet une prise de décision rapide et une réponse aux équipes et aux doctorants dans un délai minimum.

L'Ecole Doctorale BioSPC couvre une palette très étendue de domaines et de disciplines de la Biologie et une offre très riche de laboratoires d'accueil pour la préparation de la thèse.

BioSPC comprend cinq départements, dirigés chacun par 2 co-directeurs.

## Admission

## **Contacts**

#### Directrice de l'Ecole Doctorale

Chantal Desdouets chantal.desdouets@inserm.fr

#### Directeur de l'Ecole Doctorale

Antonino Nicoletti antonino.nicoletti@inserm.fr

#### **Contact administratif**

ed562.bio@u-paris.fr

## En bref

#### Composante(s)

Institut de Formation Doctorale, UFR Sciences du Vivant

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



#### Niveau d'études visé

BAC +8 (niveau 8)

### Public(s) cible(s)

- Étudiant
- Salarié Profession libérale

### Modalité(s) de formation

- Formation initiale
- · Formation professionnelle

### Validation des Acquis de l'Expérience

Oui

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