

# Professeur de l'ESPCI Discipline : Génétique de l'évolution

<https://www.dev.spip.espci.fr/fr/espci-paris-psl/emploi/archives/2017/professeur-de-l-espci-discipline-genetique-de-l>

## Contexte

L'École Supérieure de Physique et de Chimie Industrielles de la Ville de Paris est à la fois une Grande École d'ingénieurs et un institut de recherche (17 laboratoires) de réputation internationale jouissant d'une forte culture d'excellence scientifique (6 Prix Nobel). L'enseignement et la recherche se situent à la croisée du savoir et du savoir-faire en physique, chimie et biologie.

## Profil du poste

Le titulaire du poste interviendra dans toutes les formes d'enseignement de la biologie des systèmes.

## Environnement hiérarchique

Le(la) candidat(e) retenu(e) devra développer une nouvelle équipe de recherche dans le domaine de la génétique de l'évolution, au sein du Laboratoire "Chimie Biologie Innovation" (CBI) : <http://www.espci.fr/fr/recherche/laboratoires/institut-chimie-biologie-innovation-cbi>). Le laboratoire CBI constitue une Unité Mixte de Recherche associant actuellement quatre équipes de recherche : le laboratoire de chimie organique (LCO), le laboratoire de chimie analytique, bioanalytique et Miniaturisation (LSABM), le laboratoire de colloïdes et matériaux divisés (LCMD) et le laboratoire de Biochimie (LBC). Les activités de recherche du laboratoire CBI couvrent un large éventail de sujets au plus haut niveau international. Ce Laboratoire aspire à développer de nouveaux axes dans le domaine de l'innovation technologique à l'interface entre la chimie, la physique et la biologie. Pour ce faire, il recherche un chercheur de haut niveau capable de proposer un projet de recherche d'exception englobant la microbiologie et s'intégrant dans un programme pluridisciplinaire. La priorité du recrutement sera donnée à l'originalité et à la qualité du projet scientifique.

## Profil du candidat

### Connaissances et qualités recherchées

Le candidat devra justifier d'un palmarès exceptionnel en matière de recherche innovante dans un ou plusieurs des domaines suivants : évolution, génétique, microbiologie, biologie, écologie de la population. Le candidat doit être un professeur expérimenté et charismatique, capable d'enseigner en anglais.

### Formation requise (ou diplôme)

Les candidats doivent être titulaires d'un doctorat et d'une habilitation à diriger des recherches (HDR), ou détenir un diplôme équivalent. Ils doivent être citoyens de la Communauté européenne, de la Suisse, l'Islande ou la Norvège.

## Modalités de recrutement

Poste à pourvoir au : 1er mars 2017



## Contact

Nom du contact : Adeline FAVIER Titre du contact : Responsable Ajointe RH Candidatures (lettre de motivation et CV) à transmettre par courrier électronique à : [recrutement@espci.fr](mailto:recrutement@espci.fr)

## Accès

Métro ligne 7 (Place Monge/Censier Daubenton) RER B (Luxembourg) Bus 21, 27 & 47 3 stations Vélib proches

Poste pourvu