

# Ingénieur (F/H) chargé de recherches scientifiques CDD 10mois

<https://www.dev.spip.espci.fr/fr/espci-paris-psl/emploi/2014/ingenieur-f-h-charge-de-recherches-scientifiques>

## 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

### Missions et responsabilités

Les travaux de recherches consisteront à assurer la conception, la fabrication en salle blanche et l'étude de dispositifs fluidiques. Ces dispositifs permettront de combiner un contrôle des flux et des changements de tampons avec des mesures de biophysique. Le titulaire du poste aura accès à l'infrastructure de salle blanche de l'EPFL.

### Environnement hiérarchique

Les recherches s'effectueront dans l'équipe du professeur Philippe Renaud à l'école Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL).

## Profil du candidat

### Connaissances et qualités recherchées

Parfaite maîtrise de l'anglais (parlé et écrit)

### Formation requise (ou diplôme)

Master de Physique

## Modalités de recrutement

**Catégorie :** A La mission s'effectuera du 1er octobre 2014 au 31 juillet 2015

## Contact

Nom du contact : Florence Boulogne Titre du contact : Responsable Ressources Humaines 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