

# Maître de Conférences (H/F) - CDD - 1 an Laboratoire de Neurobiologie (UMR CNRS-ESPCI 7637)

<https://wwwdev.spip.espci.fr/fr/espci-paris-psl/emploi/archives/2012/maitre-de-conferences-h-f-cdd-1-an-3828>

## 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

#### ENSEIGNEMENT

Le (la) candidat(e) participera à l'enseignement de biologie destiné aux élèves-ingénieurs en 1<sup>ère</sup> année à l'ESPCI ParisTech. Il (elle) sera chargé(e), avec les Drs. Pascale WILLIAMS et Yann VERDIER, Maîtres de Conférences titulaires de la Ville de Paris, de l'encadrement des travaux pratiques de génie génétique de 1<sup>ère</sup> année. Ces travaux pratiques mettent en oeuvre des techniques fondamentales utilisées en biologie moléculaire. Il (elle) sera également responsable de travaux dirigés de Biologie. Le volume d'enseignement est de 135h/an équivalent TD.

#### RECHERCHE

Le (la) candidat(e) travaillera dans l'équipe "Gènes et Dynamique des Systèmes de Mémoire", sous la direction de Thomas PREAT, directeur du Laboratoire de Neurobiologie, et sera en interaction avec les autres chercheurs et étudiants de l'équipe. Le thème de recherche de l'équipe est l'étude intégrée de l'apprentissage et mémoire olfactive chez la Drosophile. Les approches utilisées incluent la génétique moléculaire, l'imagerie cérébrale in vivo et les études comportementales.

## Profil du candidat

### Formation requise (ou diplôme)

Le (La) candidate devra être un(e) neurobiologiste titulaire d'un doctorat et éventuellement de quelques années d'expériences après la thèse. Une expérience en imagerie et des connaissances en génétique moléculaire seraient appréciées.

## Modalités de recrutement

**Catégorie :** A **Statut :** Recrutement selon les conditions statutaires, en CDD de droit public pour 1 an renouvelable  
**Filière :** ENSEIGNEMENT **Poste à pourvoir au :** 1er septembre 2012 **Rémunération :** 34050 bruts par an



Les dossiers de candidatures doivent comprendre :

- Un Curriculum vitae avec les coordonnées complètes du candidat
- Un résumé des activités scientifiques et d'enseignements et un projet scientifique (3 pages maximum en tout) avec les coordonnées de deux référents
- Une lettre de motivation
- La copie du diplôme de doctorat

A 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