

Maître de conférences (F/H) - Discipline Optique - Institut Langevin (CDD un an)

<https://www.dev.spip.espci.fr/fr/espci-paris-psl/emploi/2013/maitre-de-conferences-f-h-discipline-optique>

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

Activité d'enseignement : Le(la) candidat(e) retenu(e) devra participer à l'encadrement des travaux pratiques d'optique et des préceptorats. Il (elle) devra également participer à l'encadrement du projet de recherche d'un élève de 3^{ème} année du cycle ingénieur. Activité de recherche : Le(la) candidat(e) s'intégrera dans l'un des thèmes de recherche de l'Institut Langevin, couvrant la nano-optique et/ou l'optique des milieux diffusants.

Profil du candidat

Connaissances et qualités recherchées : Le(la) candidat(e) devra faire état d'une expérience de recherche en optique, à forte composante expérimentale, et d'une expérience d'enseignement. Une spécialisation en nano-optique ou en optique des milieux diffusants sera appréciée. L'aptitude à s'insérer rapidement dans une équipe d'enseignement et dans l'une des thématiques de recherche en optique de l'Institut Langevin sera un critère d'évaluation important.

Formation requise (ou diplôme)

Les candidats doivent détenir un doctorat en physique.

Modalités de recrutement

Catégorie : A **Statut :** Recrutement selon les conditions statutaires, en CDD de droit public pour un an **Filière :** Enseignement **Date limite de dépôt de dossier :** le 8 septembre 2013 **Poste à pourvoir au :** 1er octobre 2013

Contact

Les dossiers de candidatures doivent comprendre :

- ◆ Un Curriculum Vitae avec les coordonnées complètes du candidat
- ◆ Un résumé des activités scientifiques et d'enseignements avec les coordonnées de deux référents
- ◆ Une lettre de motivation
- ◆ La copie du diplôme de doctorat



Les dossiers doivent être adressés par courrier électronique en un seul document attaché, sous format PDF exclusivement, à l'adresse courriel : recrutement@espci.fr avec copie à : Directeur des Etudes : direction@espci.fr
Responsables recherche : francois.lequeux@espci.fr, remi.carminati@espci.fr, arnaud.tourin@espci.fr , matthias.fink@espci.fr

Accès

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

Poste pourvu