

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

<https://www.dev.spip.espci.fr/fr/espci-paris-psl/emploi/archives/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<sup>ème</sup> 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](mailto:recrutement@espci.fr) avec copie à : Directeur des Etudes : [direction@espci.fr](mailto:direction@espci.fr)  
Responsables recherche : [francois.lequeux@espci.fr](mailto:francois.lequeux@espci.fr), [remi.carminati@espci.fr](mailto:remi.carminati@espci.fr), [arnaud.tourin@espci.fr](mailto:arnaud.tourin@espci.fr) , [matthias.fink@espci.fr](mailto: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