

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

<https://www.dev.spip.espci.fr/fr/espci-paris-psl/emploi/archives/2014/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 statutaire, en CDD de droit public pour 2 mois **Filière** : Enseignement

Contact

Nom du contact Titre du contact Florence Boulogne, Responsable des Ressources Humaines Candidatures (lettre de motivation et CV) à transmettre par courrier électronique à : recrutement@espci.fr

Accès

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