

Chargé de Mission Energie et développement durable (CDD)

<https://www.espci.psl.eu/fr/espci-paris-psl/emploi/archives/2012/charge-de-mission-energie-et>

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 : La personne retenue devra dispenser un enseignement aux élèves ingénieurs de l'ESPCI ParisTech relatif à l'énergie et au développement durable. Elle participera également aux enseignements de physique du solide. Recherche : Le profil de recherche doit s'inscrire dans le domaine de la physique du solide, et en particulier des propriétés quantiques et optiques des couches minces. La personne retenue devra être capable de tisser des liens entre les recherches effectuées à l'ESPCI ParisTech - en particulier dans le domaine de la science des surfaces et des couches minces - et le monde industriel.

Formation requise (ou diplôme)

Le (la) candidat(e) devra être titulaire d'un diplôme de Doctorat d'Etat ou d'un Doctorat et d'une HDR, ou équivalent.

Transmission des candidatures et contacts

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 (10 pages maximum en tout) avec les coordonnées de deux référents
- Une lettre de motivation
- La copie du diplôme de Doctorat d'Etat ou Doctorat et HDR ou une équivalence.

Les dossiers doivent être adressés par courrier électronique en un seul document attaché, sous format PDF exclusivement, à l'adresse courriel : recrutement@espci.fr

Modalités de recrutement

Catégorie : A Statut : Filière : Enseignement Poste à pourvoir au : du 29 mai 2012 au 31 août 2013

Contact

Nom du contact Titre du contact Téléphone : 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

Poste pourvu