

Enseignant-chercheur " Fourier " de l'ENSTA ParisTech

L'ENSTA ParisTech recrute un enseignant-chercheur, de niveau thèse plus deux ans au moins, de type "Fourier" au sein de son Unité d'enseignement et de recherche en Chimie et Génie des Procédés (UCP). Les candidats seront de jeunes enseignants-chercheurs d'excellence en Combustion, Thermochimie, Procédés pour l'énergie, Génie des procédés ayant une solide formation / expérience dans un ou plusieurs de ces domaines. Un poste « Fourier » est un poste temporaire correspondant à un contrat de trois ans. Il peut accueillir un fonctionnaire en détachement.

Contexte

L'ENSTA ParisTech est un établissement d'enseignement supérieur et de recherche sous tutelle du ministère de la défense qui a pour mission la formation d'élèves ingénieurs de haut niveau, d'étudiants de masters et de doctorat ainsi que la conduite d'activités de recherche. Les activités d'enseignement et de recherche sont réalisées au sein de six unités d'enseignement et de recherche (UER). L'École est membre fondateur de l'Université Paris Saclay et est associée à l'École polytechnique. Elle est également partie prenante de la Fondation ParisTech. Elle a deux cursus à l'étranger, en Tunisie en partenariat avec l'École nationale d'ingénieurs de Tunis (ENIT) et en Chine dans le cadre de l'École d'ingénieurs ParisTech – Shanghai JiaoTong.

Activités principales

En enseignement, la personne recrutée participera à la formation dans le domaine de l'Energie. Elle enseignera principalement dans le cursus d'ingénieur de l'ENSTA ParisTech. Il lui sera également demandé de proposer des activités d'enseignement par la recherche, MODEX ou des projets de recherche en laboratoire destinés aux élèves et étudiants. La charge d'enseignement sera d'environ 64 heures. Une connaissance d'ASPEN est un plus.

En recherche, la personne recrutée effectuera sa recherche au sein de l'équipe de Génie des Procédés de l'Unité d'enseignement et de recherche en Chimie et Génie des Procédés (UCP) de l'ENSTA ParisTech. Le cadre proposé facilitera la préparation d'une habilitation à diriger des recherches.

Modalités de candidature

Le dossier de candidature devra comporter obligatoirement un CV, les copies des diplômes, un résumé des activités d'enseignement, de recherche et de responsabilités académiques, les rapports de thèse, une liste de publications, une lettre de motivation, une présentation du projet proposé pour l'UCP, et les coordonnées d'au moins deux références nationales et deux références internationales.

Les dossiers de candidature complets devront être adressés **par courrier électronique (ou par courrier postal) avant le 4 juillet 2016** à l'adresse suivante :

Laurent Catoire
UCP,
ENSTA ParisTech
828, Boulevard des Maréchaux
91762 Palaiseau Cedex

Les candidats sélectionnés sur dossiers seront convoqués pour une audition et des entretiens le **8 juillet**. Le recrutement est prévu à partir de septembre **2016**.

Contact :

Les candidats potentiels sont invités à contacter, par e-mail de préférence, dès à présent le Directeur de l'Unité de Chimie et Procédés (UCP).

Laurent Catoire, directeur, laurent.catoire@ensta-paristech.fr

01 81 87 20 24

Du 13 au 26 juin le contact devra se faire impérativement par e-mail.