



Poste de professeur agrégé (type PRAG) en mathématiques appliquées à l'ENSTA ParisTech (H/F)

L'École Nationale Supérieure de Techniques Avancées (ENSTA ParisTech) recrute un.e enseignant.e agrégé.e en Mathématiques pour soutenir son activité de formation en mathématiques dans le cycle ingénieur.

Contexte

L'ENSTA ParisTech est un établissement public d'enseignement supérieur et de recherche sous tutelle du ministère des Armées. Elle a pour mission la formation d'élèves ingénieurs généralistes de haut niveau, d'étudiants de masters et de doctorat ainsi que la conduite d'activités de recherche. Elle est membre fondateur de l'Institut Polytechnique de Paris (IPParis).

L'Unité de Mathématiques Appliquées (UMA) de l'ENSTA ParisTech est notamment en charge de la gestion des enseignements dans le domaine des mathématiques appliquées pour les différents cursus de l'École, en particulier le cycle ingénieur.

Activités principales

Le/La titulaire du poste assurera une mission d'enseignant.e à l'ENSTA ParisTech dans le domaine des mathématiques appliquées. Il.elle sera rattaché.e à l'Unité de Mathématiques Appliquées (UMA) de l'ENSTA ParisTech.

Il est attendu des candidats.es d'être en mesure :

- De dispenser des enseignements dans le cycle ingénieur dans le domaine des mathématiques appliquées, en particulier auprès d'étudiants nécessitant un accompagnement pédagogique renforcé compte tenu de leur filière d'origine ;
- De prendre en charge, dans le cycle ingénieur, la responsabilité académique et pédagogique de modules, ensemble d'enseignements ou programmes en fonction des besoins.
- De participer avec les membres de l'UMA à la réflexion sur l'évolution des enseignements dans le domaine des mathématiques à l'ENSTA ParisTech.

Profil du candidat

Le poste proposé s'adresse à des agrégés.ées en mathématiques pour une durée de 3 ans renouvelable (CDD ou position de détachement).

Le/La candidat.e devra justifier :

- d'une expérience d'enseignement en adéquation avec les besoins exprimés ;
- d'une capacité à travailler en équipe ;
- de qualités pédagogiques ;
- de pouvoir prendre des responsabilités et notamment de pouvoir piloter/coordonner un parcours d'enseignement.



Modalités de candidature

Les candidats.es potentiels.les sont invités.ées à contacter dès à présent le Directeur de l'Unité de mathématiques appliquées (UMA), (Eric Lunéville. E-mail : eric.luneville@ensta-paristech.fr).

Le dossier de candidature devra comporter :

- un CV ;
- une lettre de motivation ;
- une présentation des activités passées d'enseignement, de gestion d'enseignement, d'ingénierie pédagogique ;
- les copies des diplômes post bac ;
- le relevé de notes et de classement à l'agrégation ;
- tout document complémentaire jugé pertinent par le.la candidat.e pour soutenir sa candidature.

Les dossiers de candidature complets devront être adressés **par courrier électronique en un seul fichier pdf (ou par courrier postal)** à l'adresse suivante :

Direction de l'Unité de Mathématiques Appliquées (UMA)

ENSTA ParisTech

828, Boulevard des Maréchaux, 91762 Palaiseau Cedex

mailto : eric.luneville@ensta-paristech.fr

Date limites de candidature : 15 juin 2019.

Les candidats.es sélectionnés.ées sur dossiers seront convoqués.ées pour une audition et des entretiens fin juin 2019.

Renseignements :

Directeur de l'Unité : Eric Lunéville, eric.luneville@ensta-paristech.fr

Responsable de la division des ressources humaines : Valérie Fidé, valerie.fide@ensta-paristech.fr