

# ENSTA Paris recrute <u>un ou une professeur agrégé (type</u> PRAG) en mathématiques (F/H)

Fiche de poste ENSTA Paris : N° 2024-16 Référence MESRI / REFERENS :

ENSTA Paris, établissement d'enseignement supérieur et de recherche classé dans le Top 10 des meilleures écoles d'ingénieurs en France, recrute un ou une professeur agrégé (type PRAG) en mathématiques (F/H).

# **Contexte:**

ENSTA Paris est un établissement d'enseignement supérieur et de recherche sous tutelle du ministère des Armées qui a pour mission la formation d'élèves ingénieurs de haut niveau, d'étudiants de masters, de doctorants ainsi que la conduite d'activités de recherche dans les domaines des Transports, de l'Energie, de l'Ingénierie mathématique et de l'Ingénierie des systèmes complexes. L'école est membre fondateur de l'Institut Polytechnique de Paris (IP Paris).

Rejoindre l'école, c'est intégrer un établissement engagé dans une politique de responsabilité sociétale et environnementale, notamment pour la défense d'un campus vert et respectueux de l'environnement et de la biodiversité, mais également pour la parité et l'égalité professionnelle, la diversité et l'accompagnement de ses agents en situation de handicap, dès le recrutement et tout au long de la carrière. Afin de préserver le bien-être au travail, l'école mène une politique active en matière de conditions de travail, reposant notamment sur un juste équilibre entre vie personnelle et vie professionnelle.

Un projet de fusion entre ENSTA Paris et ENSTA Bretagne est en cours avec pour objectif de mettre en place une nouvelle formation d'ingénieur unifiée sur les deux campus (Palaiseau et Brest) à la rentrée académique 2026/2027.

L'Unité de Mathématiques Appliquées (UMA) d'ENSTA Paris 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.

Le/la titulaire du poste sera rattaché à l'UMA.

## Missions / Activités principales :

La personne titulaire du poste assurera une mission d'enseignement à ENSTA Paris dans le domaine des mathématiques appliquées. Il est attendu de cette personne d'être en mesure :

- de dispenser des enseignements au niveau L2/L3 dans le domaine des mathématiques appliquées, en particulier auprès d'étudiants nécessitant un accompagnement pédagogique renforcé compte tenu de leur filière d'origine ;
- d'organiser des séances de tutorat et un accompagnement méthodologique avec les étudiants précités ;
- de prendre en charge, au sein d'ENSTA Paris, la responsabilité académique et pédagogique de modules, ensemble d'enseignements ou programmes en fonction des besoins ;
- de participer avec les membres de la DFR et de l'UMA à la réflexion sur l'évolution des enseignements des mathématiques au niveau L2/L3 à ENSTA Paris ;

• de proposer des modalités pédagogiques adaptées au cadre de la fusion des ENSTA et de participer à leur mise en œuvre pour les mathématiques appliquées.

#### Missions / Activités annexes :

- Contribuer à toute activité du service en fonction des priorités retenues.
- Contribuer à la démarche Qualité, notamment via la rédaction et la mise à jour des procédures, le renseignement et le suivi des indicateurs
- Contribuer à la démarche RSE de l'Ecole dans le cadre de ses missions et de ses activités.

#### Profil attendu

# 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.

# Niveau de diplôme et formations

Agrégation en mathématiques

## **Emploi**

### Postes ouverts aux candidats:

- Fonctionnaire
- Agent contractuel (emploi pérenne), CDI possible après 2 ans de CDD

Date de prise de fonctions prévue : Septembre 2024

# **Rémunération:**

- Fonctionnaires : selon les conditions statutaires (grille indiciaire, IFSE, CIA)
- Contractuels : en fonction de l'expérience professionnelle sur des postes de niveau équivalent

## Lieu de travail: ENSTA PARIS, 828 boulevard des Maréchaux 91120 PALAISEAU

Le site est accessible en voiture (parking personnel souterrain) mais également par les transports en commun (RER B et lignes de bus 14 et 91.06)

- Poste à temps complet (25 jours de congés annuels, 18 RTT annuels)

#### **Avantages:**

- Transports (participation forfaitaire de l'employeur à hauteur de 75 %)
- Forfait mobilité durable (jusqu'à 300€/an)
- Possibilité de télétravail (après accord du manager et dépôt d'une demande)
- Subvention employeur au restaurant administratif et à la cafétéria de l'établissement
- Comité d'action sociale (événements animations proposés au personnel, salle de sport pour le personnel sur adhésion, centre de loisirs pour les enfants du personnel à partir de 6 ans avec tarifs préférentiels)
- Accès illimité à « Qare », solution de consultation médicale en vidéo à distance, sans avance de frais
- Mutuelle (participation forfaitaire de l'employeur)

## Aménagement du poste de travail et recrutement inclusif :

Tous nos postes sont ouverts aux candidats en situation de handicap.

#### École Nationale Supérieure de Techniques Avancées

828, boulevard des Maréchaux 91762 Palaiseau Cedex – France • Tel ; +33(0)1 81 87 17 40 • www.ensta-paris.fr EPSCP-GE sous tutelle du ministère des Armées • Membre de l'Institut Polytechnique de Paris

ENSTA Paris s'engage à un recrutement favorisant l'égalité, la diversité et l'inclusion. Toutes les candidatures sans aucune distinction (âge, handicap, sexe, nationalité, religion, orientation sexuelle...) ont leur place dans notre processus de recrutement.

#### Modalités de candidature

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 pour soutenir la candidature.

La candidature complète devra être envoyée par mail au directeur de l'UMA frederic.jean@ensta-paris.fr avant le 26 avril 2024 minuit. Les candidats potentiels sont invités à prendre contact dès à présent.

Les candidatures sélectionnées sur dossier seront convoquées pour une audition le mercredi 15 mai 2024.

## **Renseignements:**

Directeur de l'UMA : Frédéric Jean <u>frederic.jean@ensta-paris.fr</u> Division des Ressources Humaines : camille.francois@ensta-paris.fr









## École Nationale Supérieure de Techniques Avancées

828, boulevard des Maréchaux 91762 Palaiseau Cedex – France • Tel ; +33(0)1 81 87 17 40 • www.ensta-paris.fr EPSCP-GE sous tutelle du ministère des Armées • Membre de l'Institut Polytechnique de Paris