

L'INSA Rennes recrute un·e enseignant·e-chercheur·euse contractuel·le en mathématiques

Identification du poste

Nature: EC contractuel	Département : Mathématiques Appliquées
Section CNU : 26	Laboratoire : IRMAR

Contrat du 01/02/2024 au 31/07/2024

Rémunération sur les grilles de maîtres de conférence classe normale selon expérience.

MISSIONS :

• Enseignement

La personne recrutée sera affectée au département Mathématiques Appliquées (MA) de l'INSA Rennes qui pilote la spécialité d'ingénieur Mathématiques Appliquées.

L'équipe pédagogique MA assure une très large partie des enseignements de cette formation. Elle pilote également les enseignements de mathématiques du cycle préparatoire de l'INSA (niveau L1-L2).

1. Filières de formation concernées : la spécialité d'ingénieur : Mathématiques appliquées et le cycle préparatoire de l'INSA.
2. Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement en Cours, TP et/ou TD : participation aux enseignements d'analyse et d'optimisation dans les filières concernées.
<https://www.insa-rennes.fr/ma.html>

• Recherche

La personne recrutée fera sa recherche en mathématiques appliquées au sein du laboratoire IRMAR (UMR 6625). Une priorité sera donnée aux candidat(e)s avec un profil d'activité de recherche en optimisation, recherche opérationnelle. Ses recherches pourront porter sur l'un ou plusieurs des domaines de l'optimisation numérique et appliquée, déterministe ou aléatoire tels que l'optimisation continue convexe et non convexe, l'optimisation globale, l'optimisation non lisse, l'optimisation discrète, la recherche opérationnelle, les méthodes de décomposition et/ou de relaxation, programmation stochastique, ...

Les candidat·e-s sont encouragé·e-s à contacter Mounir Haddou et Jean-François Dupuy pour plus d'informations.

Profil recherché :

Docteur·e en mathématiques appliquées ou doctorant·e en dernière année de thèse.

Conditions de recrutement :

Ne pas avoir fait l'objet de condamnations inscrites au bulletin n°2 du casier judiciaire, incompatibles avec l'exercice des fonctions.

INSA RENNES

20, Avenue des Buttes de Coësmes
CS 70839 - 35 708 Rennes Cedex 7
Tél.+ 33 [0]2 23 23 82 00 - Fax + 33 [0]2 23 23 83 96
www.insa-rennes.fr

Être titulaire d'un diplôme de niveau BAC+8 ou être en dernière année de

Une expérience d'enseignement dans l'enseignement supérieur sera fortement appréciée.

Constitution du dossier :

- Lettre de motivation, CV détaillé. Un paragraphe décrivant de manière synthétique des perspectives d'intégration sera apprécié.

- Copie du diplôme le plus élevé (si doctorat : copie de la soutenance)

- Attestation d'inscription en thèse si doctorat en cours

Les candidatures devront être adressées à job-ref-9otte3q774@emploi.beetween.com avant le 13 janvier 2023 à minuit.

CONTACTS :

Enseignement :

Département d'enseignement : Mathématiques Appliquées (MA).

Nom directeur département : Mounir Haddou (mounir.haddou@insa-rennes.fr)

Equipe pédagogique : MA

Recherche :

Laboratoire de rattachement : IRMAR-INSA

Lieu(x) d'exercice : INSA Rennes

Responsable de la composante : Jean-François Dupuy (jean-francois.dupuy@insa-rennes.fr)

INSA RENNES

20, Avenue des Buttes de Coësmes
CS 70839 - 35 708 Rennes Cedex 7
Tél. + 33 [0]2 23 23 82 00 - Fax + 33 [0]2 23 23 83 96
www.insa-rennes.fr

UNIVERSITÉ
BRETAGNE
LOIRE



MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION NATIONALE,
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE