

## Recrutement d'un ATER du 01/09/2026 au 31/08/2027

**Identification du poste**

<b>Nature:</b>	<b>ATER</b>	Département : <b>Mathématiques Appliquées</b>
<b>Section CNU :</b>	<b>26</b>	Laboratoire : IRMAR

### MISSIONS

- **Enseignement**

Le/La candidat(e) recruté(e) sera affecté(e) 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 de mathématiques appliquées (statistique, probabilités, optimisation) et de mathématiques générales (algèbre, analyse, géométrie) pour les filières concernées. Voir en particulier : <https://www.insa-rennes.fr/ma.html>

- **Recherche**

Le/La candidat(e) recruté(e) fera sa recherche en mathématiques appliquées au sein du laboratoire IRMAR (UMR 6625). Tout profil relevant des thèmes de la composante IRMAR-INSA seront considérés.

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

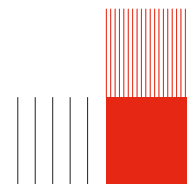
### Profil recherché :

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.

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



## Constitution du dossier :

- Cf pièces sur Galaxie

## CONTACTS :

### Enseignement :

Département d'enseignement : Mathématiques Appliquées (MA).

Nom directeur département : Mounir Haddou ([mounir.haddou@insa-rennes.fr](mailto: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](mailto:jean-francois.dupuy@insa-rennes.fr))

