

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	26MCF0059
Publication :	13/04/2026
Etablissement :	INSA DE RENNES
Lieu d'exercice des fonctions :	INSA RENNES
Section1 :	26 - Mathématiques appliquées et applications des mathématiques
Composante/UFR :	Mathématiques Appliquées
Laboratoire 1 :	UMR6625(199612396W)-INSTITUT DE RECHERCHE MATHE...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	13/04/2026
Date de clôture des candidatures :	18/05/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	10/04/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Mounir HADDOU (Pédagogie) Jean-François DUPUY (Scientifique)
Contact administratif:	JUTGE NELLY
N° de téléphone:	0223238789 0223238200
N° de fax:	0223238396
E-mail:	nelly.jutge@insa-rennes.fr
Dossier à déposer sur l'application :	http://applixt.insa-rennes.fr/EsupDematATER

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Mathématiques appliquées
Job profile :	Applied mathematics
Champs de recherche EURAXESS :	Applied mathematics - Mathematics
Mots-clés:	analyse des données ; mathématiques ; optimisation ; probabilités ; statistique

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

Identification du poste

Nature: ATER	Département : Mathématiques Appliquées
Section CNU : 26	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.

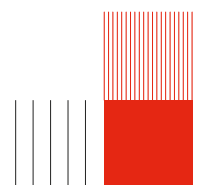
Profil recherché :

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)

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

Institut National des Sciences Appliquées de Rennes

20, avenue des Buttes de Coësmes - CS 70839 - 35708 Rennes Cedex 7 - France

Tél. + 33 (0)2 23 23 82 00

www.insa-rennes.fr



Université
de Rennes

