

Rennes, le 21 juillet 2025

## Campagne de recrutement - ATER 2025

### Identification du poste

Nature: ATER	Composante : INFO
Nombre de postes : 1	Laboratoire : IRISA
Quotité : 100 %	
N° de poste: <b>MCF0124</b>	
Section CNU : <b>27</b>	

### Date de prise de fonction

<b>Octobre 2025</b>	<b>Durée : 11 mois</b>
---------------------	------------------------

### Enseignement

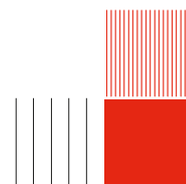
L'INSA Rennes, membre fondateur du Groupe INSA, est la plus importante école publique d'ingénieurs de Bretagne. 2200 étudiant.e.s et apprenti.e.s y sont accueillis et plus de 340 ingénieur.e.s, 60 étudiant.e.s de masters et 40 docteur.e.s y sont diplômés par an. Composé de 9 départements d'enseignement, dont 7 de spécialités d'ingénieurs et une par apprentissage, et tutelle de 6 laboratoires de recherche, l'INSA emploie environ 500 agents publics (enseignant.e.s chercheurs.euses, enseignant.e.s, BIATSS titulaires et contractuel.le.s) et plus de 400 vacataires venant notamment des entreprises.

La personne recrutée rejoindra l'équipe pédagogique du département Informatique de l'INSA Rennes, département qui accueille environ 230 étudiants et étudiantes chaque année (<https://www.insa-rennes.fr/info.html>). Elle devra avoir la capacité d'enseigner des aspects théoriques et appliqués de l'informatique, notamment en bases de données et programmation, dans le tronc commun d'enseignements ou les modules d'ouverture proposés. Elle aura également vocation à intervenir dans les autres départements de l'INSA Rennes, en particulier en premier cycle (département STPI - L1/L2).

### Recherche

Descriptif laboratoire : <https://www.irisa.fr>

La personne recrutée effectuera ses recherches au sein de l'IRISA (Institut de Recherche en Informatique et Systèmes Aléatoires), qui est aujourd'hui l'un des plus grands laboratoires de recherche français (plus de 850 personnes) dans le domaine des sciences informatiques. Structuré en sept départements scientifiques, le laboratoire constitue un pôle de recherche d'excellence avec des priorités scientifiques telles que la sécurité des systèmes, les nouvelles architectures logicielles et matérielles, les systèmes distribués à très grande échelle, la réalité virtuelle, la science des données et l'intelligence artificielle.



*Profil de recherche :*

Le candidat ou la candidate devra présenter un dossier de recherche solide, et nécessairement développer un projet d'intégration au sein d'une équipe d'un des départements de l'IRISA localisée sur le site de Rennes du laboratoire.

Pour contacter les responsables d'équipe et/ou de département de l'IRISA concerné.e.s par une possibilité d'intégration : <https://www.irisa.fr/departements-scientifiques-de-lirisa>

## CONTACTS

### Enseignement :

Département d'enseignement : Informatique

Directrice du département : Marie Babel

[marie.babel@insa-rennes.fr](mailto:marie.babel@insa-rennes.fr)

### Recherche :

Laboratoire de rattachement : IRISA

Lieu(x) d'exercice : Rennes

Responsable de la composante INSA de l'IRISA : Jean-Louis PAZAT

[jean-louis.pazat@insa-rennes.fr](mailto:jean-louis.pazat@insa-rennes.fr)

