

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2026
<b>N° appel à candidatures :</b>	ATERINFO
<b>Publication :</b>	11/04/2026
<b>Etablissement :</b>	ECOLE NORMALE SUPERIEURE DE RENNES
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	
<b>Section1 :</b>	27 - Informatique
<b>Composante/UFR :</b>	Département Informatique
<b>Laboratoire 1 :</b>	UMR6074(200012163A)-Institut de Recherche en In...
<b>Quotité du support :</b>	Temps plein
<b>Etat du support :</b>	Vacant
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	13/04/2026
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	22/05/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	10/04/2026

**Contacts et adresses correspondance :**

<b>Contact pédagogique et scientifique :</b>	Martin QUINSON Directeur du département d'informatique : martin.quinson@ens-rennes.fr
<b>Contact administratif:</b>	AUDE CHARPENTIER
<b>N° de téléphone:</b>	0299059300
	1
<b>N° de fax:</b>	0299055285
<b>E-mail:</b>	recrutement@ens-rennes.fr
<b>Pièces jointes par courrier électronique :</b>	<i>recrutement@ens-rennes.fr</i>

**Spécifications générales de cet appel à candidatures :**

<b>Profil appel à candidatures :</b>	Informatique
<b>Job profile :</b>	Computer Science
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Other - Computer science
<b>Mots-clés:</b>	informatique



## Profil de postes d'ATER en informatique

### École normale supérieure de Rennes Département Informatique

---

**À la rentrée 2026, le département d'Informatique de l'ENS Rennes recrute un·e ATER de spécialité inscrite en 27ème section CNU (Informatique).**

**Contexte.** Dans le cadre de la formation au Diplôme de l'ENS Rennes en informatique, notre département d'enseignement accueille des promotions de 20 à 25 élèves normalien·nes (certains fonctionnaires-stagiaires, d'autres étudiants) et leur propose une formation de haut niveau adossée sur la licence 3ème année, le master d'informatique de l'Université de Rennes, et sur la préparation à l'agrégation d'informatique. En plus des cours classiques en licence et master d'informatique, cette formation s'appuie sur des enseignements par projet, des cours de méthodologies pour les métiers de l'enseignement et la recherche, des stages de découverte en laboratoire et des séminaires de recherche bimensuels.

Les enseignant·es du département effectuent leurs recherches à l'IRISA (UMR CNRS 6074). L'Institut de Recherche en Informatique et Systèmes Aléatoires est aujourd'hui l'un des plus grands laboratoires de recherche français (plus de 850 personnes) dans le domaine de l'informatique et des nouvelles technologies de l'information. Structuré en sept départements scientifiques et sept axes transverses, le laboratoire couvre un large spectre thématique dans le domaine de la science informatique et des sciences de l'information.

**Profil de postes «Informatique».** La personne recrutée devra s'intégrer dans la formation d'informatique de première année et dans la préparation à l'agrégation d'informatique. Les besoins en termes de thématique d'enseignement sont extrêmement larges et couvrent tout le programme de l'agrégation : de la calculabilité et la sémantique au système et réseau, en passant par la compilation et les bases de données, pour des enseignements réalisés au niveau L3, M1 ou préparation agrégation. Les candidat·es doivent pouvoir enseigner dans certaines de ces thématiques, sans devoir tout enseigner. Leurs recherches devront s'intégrer dans l'une des équipes de recherche de l'IRISA.

La mission de cet ATER viendra également en soutien à l'équipe pédagogique dans plusieurs responsabilités collectives (suivi des stages, organisation des séminaires de recherche). Une bonne connaissance du fonctionnement des ENS sera appréciée. Il ou elle s'intégrera pleinement dans la vie du département au travers des réunions et conseils de département.

Les candidatures féminines sont fortement encouragées, ainsi que les candidatures externes au site rennais.

**Contact:** [martin.quinson@ens-rennes.fr](mailto:martin.quinson@ens-rennes.fr), directeur du département d'informatique.

**Dossier de candidature.** Le dossier devra être renvoyé à l'adresse [recrutement@ens-rennes.fr](mailto:recrutement@ens-rennes.fr) avant le vendredi 22 mai 2026. Les auditions des candidat·es sélectionné·es auront lieu le 16 juin 2026.

