

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2019
<b>N° appel à candidatures :</b>	ATERMaths
<b>Publication :</b>	17/05/2019
<b>Etablissement :</b>	ECOLE NORMALE SUPERIEURE DE RENNES
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	Département Mathématiques
<b>Section1 :</b>	25 - Mathématiques
<b>Section2 :</b>	26 - Mathématiques appliquées et applications des mathématiques
<b>Composante/UFR :</b>	Département de Mathématiques
<b>Laboratoire 1 :</b>	UMR6625(199612396W)-INSTITUT DE RECHERCHE MATHE...
<b>Quotité du support :</b>	Temps plein
<b>Etat du support :</b>	Susceptible d'être vacant
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	17/05/2019
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	07/06/2019, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	20/05/2019

**Contacts et adresses correspondance :**

<b>Contact pédagogique et scientifique :</b>	Karine Beauchard
<b>Contact administratif:</b>	AUDE CHARPENTIER
<b>N° de téléphone:</b>	0299059300
	1
<b>N° de fax:</b>	0299055285
<b>E-mail:</b>	rh@ens-rennes.fr
<b>Pièces jointes par courrier électronique :</b>	rh@ens-rennes.fr

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

**Job profile :** teaching and research in mathematics

**Champs de recherche EURAXESS :** Mathematics -

**Mots-clés:** analyse mathématique (équations aux dérivées partielles) ; calcul scientifique ; modélisation ; statistiques

## **PROFIL RECRUTEMENT ATER 2019**

### **Profil du poste d'Attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche (ATER) Ecole Normale Supérieure (ENS) de Rennes Département de Mathématiques**

Profil du poste : « Mathématiques appliquées, Mathématiques ».

Job profile : teaching and research in mathematics

L'antenne de Bretagne de l'ENS de Cachan a obtenu le statut d'ENS de plein exercice le 18 octobre 2013. La nouvelle école ainsi créée, l'ENS Rennes, vient désormais enrichir le panorama des trois autres ENS. Son département de Mathématiques comporte actuellement une vingtaine de membres, tous intégrés à l'Institut de Recherche Mathématiques de Rennes (Irmr), et qui sont enseignants-chercheurs, chercheurs CNRS et Inria, doctorants ou post-doctorants.

Dans le cadre du magistère de Mathématiques, diplôme co-délivré avec l'université Rennes 1, le département propose aux normaliens étudiants et fonctionnaires stagiaires une formation de haut niveau qui comprend la licence 3ème année et le master de Mathématiques. En outre, la préparation à l'agrégation de Mathématiques constitue un objectif prioritaire. Les membres du département sont également amenés à intervenir dans des enseignements de Mathématiques des départements Informatique & Télécommunications et Mécatronique de l'ENS Rennes.

Les activités de recherche du département sont développées au sein de l'Irmr, et concernent la modélisation, l'analyse des équations aux dérivées partielles et des équations stochastiques, la théorie du contrôle, le calcul scientifique et la statistique. Le département est par ailleurs membre fondateur du Labex Lebesgue, qui fédère la majorité des mathématiciens de Rennes et de Nantes.

Un poste d'ATER en section CNU 25/26 sera à pourvoir pour la rentrée universitaire 2019.

Toute candidature relevant de l'un de ces domaines sera examinée. Le candidat recruté devra assurer des enseignements majoritairement dans le magistère de Mathématiques ou dans la préparation à l'agrégation de Mathématiques. Il participera aux activités de recherche de l'Irmr.

Contacts : Karine Beauchard, directrice du département ([karine.beauchard@ens-rennes.fr](mailto:karine.beauchard@ens-rennes.fr))  
Laurent Dehouck, vice-président « formation » ([laurent.dehouck@ens-rennes.fr](mailto:laurent.dehouck@ens-rennes.fr))

Envoi des dossiers à l'adresse : [rh@ens-rennes.fr](mailto:rh@ens-rennes.fr) avant le 7 juin 2019 - 16h

