

L'Université de Rennes 1 accueille plus de 30 000 étudiants répartis sur 6 campus à Rennes, Saint-Malo, Saint-Brieuc et Lannion, au sein de 19 composantes de formation, dont 2 écoles et 4 IUT, et de 36 unités de recherche et d'appui à la recherche réparties en 5 grands domaines: Mathématiques - Numérique, Biologie - Santé, Molécules – Matériaux - Structures, Droit – Economie – Gestion – Science politique - Philosophie, Environnement, en lien étroit avec les grands organismes de recherche (CNRS, Inria, Inserm, INRAE).

L'établissement mobilise plus de 3300 personnels au service de l'enseignement, de la recherche et de l'innovation, dont 1800 enseignant.e.s-chercheur.e.s et enseignant.e.s. Les grandes thématiques de recherche de l'université sont référencées dans les classements internationaux dont celui de Shanghai qui en recense 19 où UR1 compte parmi les 500 premiers établissements mondiaux.

Fiche de poste détaillée

N° du poste : [PR 0948](#)

Section CNU ouverte au recrutement : [36](#)

N° Galaxie : [4604](#)

Enseignement : [Sciences de la Terre](#)

Descriptif détaillé des enseignements :

Le/La candidat.e devra avoir une excellente expérience d'enseignement des Sciences de la Terre. Les enseignements seront effectués dans les différentes filières auxquelles participent l'unité : filière formation des enseignants du secondaire et filières recherches ou professionnalisantes. Le/La candidat.e pourra être amené.e à effectuer des interventions et/ou des enseignements disciplinaires en langue anglaise. Des compétences sont aussi attendues dans l'utilisation de ressources pédagogiques en ligne. Une forte sensibilité aux formations permettant des débouchés des étudiant.e.s dans les secteurs privés est recherchée. Le/La candidat.e devra contribuer à la rénovation des contenus des enseignements et participer activement au montage, développement et pilotage de formations. L'intérêt et l'implication des candidat.e.s pour les tâches collectives en enseignement et le portage de formation sera un élément fort d'appréciation des candidatures.

Composante d'enseignement : OSUR
Directeur.trice/Doyen.ne : Dimitri Lague

Tel direction : 02 23 23 56 53

Email direction : dimitri.lague@univ-rennes1.fr

Site internet de la composante d'enseignement : <https://osur.univ-rennes1.fr/>

Recherche : Géodynamique des enveloppes supérieures/Paléobiosphère

Descriptif détaillé des activités de recherche :

Le/La candidat.e retenu.e effectuera sa recherche au sein de Géosciences Rennes dans l'un des axes thématiques prioritaires de l'unité. Il/Elle devra développer une approche innovante au niveau international en géosciences afin d'étudier les processus élémentaires et/ou la dynamique des systèmes géologiques ou environnementaux aux différentes échelles de temps et d'espace. Il/Elle devra contribuer à l'animation scientifique du laboratoire et à la direction de jeunes chercheur.e.s. Les candidat.e.s sont également invité.e.s à montrer leurs capacités à gérer et animer des projets au plus haut niveau. Les profils des candidates ou candidats susceptibles de s'investir dans les tâches collectives du laboratoire et/ou de l'établissement, voire au niveau national, seront privilégiés. Les candidat.e.s doivent également être en capacité de répondre aux grands appels à projet de recherche nationaux et européens.

Laboratoire de recherche : Géosciences Rennes

Nom responsable équipe de recherche : Olivier BOUR

Tel responsable équipe de recherche : 02 23 23 32 61

Email responsable équipe de recherche : Olivier.Bour@univ-rennes1.fr

Site internet de l'équipe de recherche : <https://geosciences.univ-rennes1.fr/>

Moyens à disposition :

Moyens matériels :

Le/La professeur.e des universités nouvellement nommé.e pourra formuler une demande d'Aide à l'Installation Scientifique (AIS), auprès de Rennes Métropole.

Commenté [ob1]: Partie imposée par l'UR1, mais s'il s'agit d'une promotion (poste 46-3), la personne recrutée ne pourra y prétendre

Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une Zone à Régime Restrictif (ZRR) au sens de l'article R413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret 84-431 du 6 juin 1984.

Modalités de candidature : (Enregistrement puis dépôt du dossier de candidature sur l'appliquatif Galaxie)

Pièces justificatives :

Les pièces constitutives du dossier figurent dans l'arrêté du 13 février 2015 modifié relatif aux modalités générales des opérations de mutation, de détachement et de recrutement par concours des professeurs des universités, consultable à l'adresse suivante :

https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/cand_recrutement_enseignants_chercheurs.htm

Pièces complémentaires pour les candidatures au titre de la mutation prioritaire ou du détachement prioritaire :

Pour les candidat.e.s à la mutation ou au détachement, séparé.e.s pour des raisons professionnelles de leur conjoint.e et souhaitant bénéficier des dispositions de l'article 9-3 du décret du 6 juin 1984, se référer au titre II de l'arrêté du 13 février 2015 modifié ci-dessus mentionné.

Dématérialisation de la candidature :

Le dossier de candidature doit être déposé sur l'appliquatif Galaxie, entre le 24 février 2022 (10h heure de Paris) et le 31 mars 2022 (16h heure de Paris).