

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 : PR0121

Section CNU ouverte au recrutement : 28

N° Galaxie : 4615

Enseignement : Physique générale

L'enseignement s'effectuera au sein de l'UFR SPM (Sciences et Propriétés de la Matière). La/Le candidat.e recruté.e sera amené.e à prendre en charge des enseignements de physique générale de tous types au niveau Licence et surtout Master. Elle/Il devra aussi s'insérer dans l'équipe pédagogique du Master mention Physique Fondamentale et Applications afin de prendre, à court terme, la responsabilité de cette mention, et de s'impliquer dans le fonctionnement et la gestion administrative de cette formation. L'accent devra être mis sur un renforcement de la partie internationale et un suivi de l'insertion professionnelle des étudiants. Elle/Il devra également augmenter les programmes d'apprentissage, d'alternance et de formation continue au niveau des parcours du Master en coordination avec l'UFR SPM.

La/Le candidat.e pourra être amené.e à effectuer des interventions et/ou des enseignements disciplinaires en langue anglaise. Dans une démarche d'innovation pédagogique, elle/il devra être compétent.e dans l'utilisation des outils numériques.

Composante d'enseignement : SPM

Directrice : Janine Emile

Tel direction : 02 23 23 62 45

Email direction : janine.emile@univ-rennes1.fr

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

Recherche : Milieux denses et matériaux

L'Institut de Physique de Rennes est structuré en 6 départements de recherche de tailles raisonnablement similaires qui ont la charge de définir et développer leur politique scientifique interne, la Direction de l'IPR - sous la forme de son Comité de Direction (CoDir) - coordonnant la stratégie scientifique globale de l'Unité.

La stratégie globale de l'IPR vise à mener une activité de recherche au meilleur niveau national et international ; à contribuer à l'effort national d'innovation, de diffusion, de transfert et d'utilisation des activités de recherche ; à assurer une formation de haute qualité de doctorant.e.s ; à participer activement à l'enseignement supérieur et à diffuser les connaissances vers le public, avec un effort particulier en direction des jeunes. La/le Professeur.e des Universités recruté.e s'inscrira dans cette stratégie.

La/le professeur.e recruté.e aura la charge de consolider et/ou développer de nouvelles thématiques structurantes pour l'unité, avec à moyens termes une prise de responsabilités au niveau du pilotage des activités de l'unité. Sur ce dernier point cela pourrait se concrétiser par une implication sur le renforcement des liens avec les composantes de formation partenaires de l'IPR et si possible au-delà.

La/le professeur.e recruté.e devra également être en capacité de répondre aux grands appels à projet de recherche nationaux et européens.

Laboratoire de recherche : IPR

Nom responsable équipe de recherche : Jean-Christophe Sangleboeuf

Tel responsable équipe de recherche : 02 23 23 57 17

Email responsable équipe de recherche : <https://ipr.univ-rennes1.fr/>

Site internet de l'équipe de recherche : ipr-direction@univ-rennes1.fr

Compétences souhaitées :

La/le candidat.e devra démontrer en quoi ses compétences scientifiques sont solides et reconnues pour répondre à une stratégie de recherche dans le domaine visé et qu'elle/il est en capacité de développer des partenariats nationaux, européens et internationaux.

La/le candidat.e devra démontrer sa capacité à développer le maillage entre activités de recherche de l'IPR et formation au sens large, ainsi que sa volonté de s'impliquer à moyens termes dans la direction de l'IPR.

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.

Le laboratoire met ses moyens propres à disposition pour la conduite des projets de recherche.

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).