

Numéro dans le SI local :	PR0147
Référence GESUP :	0147
Corps :	Professeur des universités
Article :	46-3
Chaire :	Non
Section 1 :	28-Milieus denses et matériaux
Section 2 :	30-Milieus dilués et optique
Section 3 :	
Profil :	Expert(e) en matière condensée ou en milieux dilués ou en matière molle ou photonique ou en dynamique des systèmes nonlinéaires
Job profile :	Expert in condensed matter or in dilute media or in soft matter or in photonics or in dynamics of nonlinear systems.
Research fields EURAXESS :	Physics Optics Physics Solid state physics Physics Condensed matter properties Physics Biophysics Physics Metrology
Implantation du poste :	0353074B - UNIVERSITE DE RENNES
Localisation :	Rennes
Code postal de la localisation :	35000
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	263 AVENUE DU GENERAL LECLERC CS 74205 35042 - RENNES CEDEX
Contact administratif :	Gestionnaire RH
N° de téléphone :	02.23.23.70.26 0000000000
N° de Fax :	0000000000
Email :	drh-pole-enseignants@univ-rennes.fr
Date de prise de fonction :	01/09/2024
Mots-clés :	physique ; optique ;
Profil enseignement : Composante ou UFR :	SPM
Référence UFR :	Sciences et propriétés de la matière
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	UMR6082 (200012165C) - Institut Fonctions Optiques pour les Technologies de l'informatiON
Laboratoire 2 :	UMR6251 (200812287A) - INSTITUT DE PHYSIQUE DE RENNES
Application Galaxie	OUI

Poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnées à l'article 27 de la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situations de handicap).

Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une "zone à régime restrictif" au sens de l'article R.413-5-1 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 n°84-431 du 6 juin 1984.

Le profil détaillé se trouve en pages suivantes

Au 1er janvier 2023, un nouvel Établissement Public Expérimental (EPE) pluridisciplinaire a vu le jour : l'Université de Rennes. Ses six membres fondateurs – l'Université de Rennes 1, l'EHESP, l'ENSCR, l'ENS Rennes, l'INSA Rennes, Sciences Po Rennes – partagent une même ambition : relever avec et pour la jeunesse les grands défis sociétaux d'un monde en transition, en particulier dans les domaines de l'environnement, de la santé globale et du numérique.

<https://www.univ-rennes.fr/>

<https://univ-rennes.nous-recrutons.fr/qui-sommes-nous/>

L'établissement s'engage ainsi à jouer un rôle majeur en matière de responsabilité sociale et transition écologique et environnementale, entendue comme la transformation de la société en mettant en œuvre les objectifs du développement durable.

<https://univ-rennes.nous-recrutons.fr/nos-valeurs-et-notre-environnement-de-travail/>

L'Université de Rennes accueille plus de 37 200 étudiant.e.s et 4800 personnels, répartis sur 9 campus à Rennes, Saint-Malo, Saint-Brieuc et Lannion, au sein de 38 unités de recherche et d'appui à la recherche réparties en 5 grands domaines en lien étroit avec les grands organismes de recherche (CNRS, Inria, Inserm, INRAE).

Fiche de poste détaillée

N° du poste : PR 0147

Sections CNU ouvertes au recrutement : 28 et 30

N° Galaxie : 90

Enseignement : Physique

Descriptif détaillé des enseignements :

La/Le candidat.e recruté.e sera amené.e à enseigner à tous les niveaux des enseignements de physique dispensés à l'UFR SPM. Il s'agira des enseignements généralistes en licence ou plus spécialisés en master.

En particulier, il est attendu qu'elle/il s'intègre dans l'équipe pédagogique du master mention Physique Fondamentale et Applications pour la mise en œuvre de blocs de compétences disciplinaires, spécifiques à la mention et des blocs de compétences interdisciplinaires aux formations du Collegium Sciences (SVE, OSUR, Maths, SPM) et des établissements partenaires de l'Université de Rennes (INSA, ENS Rennes). La/le candidate.e devra également jouer un rôle moteur dans le développement de modules d'enseignement de physique (de l'instrumentation à la modélisation) en lien avec les thématiques du laboratoire d'accueil (IPR ou FOTON).

La/Le candidat.e devra être capable de répondre aux appels à projets de formation en phase avec les priorités stratégiques de l'Université de Rennes, et faire face aux enjeux de la transition écologique et sociale.

La personne recrutée pourra être amenée à effectuer des interventions et/ou des enseignements disciplinaires en langue anglaise.

Compétences attendues dans l'utilisation de ressources pédagogiques en ligne.

Il est attendu de la personne qui sera recrutée, une volonté de participer à la dimension internationale de l'établissement et de développer ses activités d'enseignement en ce sens. Ainsi, la personne recrutée sera encouragée à dispenser tout ou partie de ses enseignements en anglais et à participer à la démarche d'ouverture européenne et internationale de l'Université, notamment à travers des mobilités physiques et/ou virtuelles d'enseignement, et le développement de cours en collaboration avec des enseignant-es et enseignant-es-chercheur-es des universités membres de l'Université européenne EDUC.

Composante d'enseignement : UFR SPM

Personne en charge de la Direction : Janine EMILE, Directrice d'UFR SPM

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

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

Recherche : Physique ou photonique

Descriptif détaillé des activités de recherche :

La/le candidat.e recruté.e conduira ses activités de recherche dans l'un des deux laboratoires adossés à ce poste d'enseignant-chercheur : Institut de Physique de Rennes (IPR, UMR 6251) ou Institut FOTON (UMR 6082). La/le candidat.e devra posséder une expérience reconnue au niveau international dans son domaine d'expertise qui pourra couvrir tout domaine de recherche déjà présent ou ayant vocation à être développé dans l'un des deux laboratoires précédemment cités, en lien avec le projet scientifique de l'unité de recherche visée. Une implication dans l'encadrement de la recherche et dans la prise de responsabilités collectives au niveau de la recherche serait appréciée. La personne retenue devra également être en capacité de répondre aux grands appels à projets de recherche nationaux et européens.

Laboratoire de recherche : Institut FOTON, UMR 6082

Nom responsable équipe de recherche : Mehdi ALOUINI, Directeur d'unité

Email responsable équipe de recherche : directeur@institut-foton.eu

Site internet de l'équipe de recherche : <http://foton.cnrs.fr/>

Laboratoire de recherche : Institut de Physique de Rennes (IPR), UMR 6251

Nom responsable équipe de recherche : Jean-Luc AUTRAN, Directeur d'unité

Email responsable équipe de recherche : jean-luc.autran@univ-rennes.fr

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

Compétences souhaitées :

La/Le candidat.e devra avoir une expertise reconnue dans l'un des domaines suivants:

Matière condensée, milieux dilués, matière molle, photonique, dynamique des systèmes non linéaires.

Moyens à disposition :

Moyens matériels :

La personne nommée bénéficiera des moyens matériels, plateaux techniques et plateformes du laboratoire dans lequel elle exercera. Elle bénéficiera aussi des projets d'envergure en lien avec sa thématique de recherche.

Moyens humains :

Le/La professeur.e des universités bénéficiera des moyens humains de l'équipe/département qu'il(elle) rejoindra. Il/Elle bénéficiera par ailleurs des moyens humains dans les services communs du laboratoire de rattachement.

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 et calendrier de candidature :

Candidature via l'application GALAXIE :

<https://galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/antares/can/astree/index.jsp>