

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 : MCF 1105

Section CNU ouverte au recrutement : 27

N° Galaxie : (complété par DRH lors enregistrement Galaxie)

Enseignement : Science des données, fouille de données, intelligence artificielle

Descriptif détaillé des enseignements :

Le/La candidat.e réalisera ses enseignements principalement dans les formations du département informatique de l'IUT de Lannion en BUT informatique et DU Web. Des enseignements pourront être réalisés dans d'autres départements de l'IUT de Lannion comme les départements Métiers du Multimédia et de l'Internet et Réseaux et Télécom.

Le/La candidat.e accompagnera la mise en place du parcours administration, gestion et exploitation des données du nouveau diplôme de BUT.

Le/La candidat.e interviendra dans la conception et réalisation des enseignements de SAE.

Le/La candidat.e participera au développement des formations en alternance et aux suivis des étudiants.

Le/La candidat.e participera à l'organisation du fonctionnement du département informatique.

Le/La candidat.e pourra être amené.e à effectuer des interventions et/ou des enseignements disciplinaires en langue anglaise.

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

Composante d'enseignement : IUT de Lannion

Directeur : Arnaud MARTIN

Tel direction : 02.96.46.94.60

Email direction : arnaud.martin@univ-rennes1.fr

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

Recherche : **Science des données, intelligence artificielle**

Descriptif détaillé des activités de recherche :

Le/La candidat.e recruté.e mènera ses recherches au sein du laboratoire IRISA (Institut de Recherche en Informatique et Systèmes Aléatoires), au sein d'une des équipes des départements 6 « Media et interactions » ou 7 « Gestion des données et de la connaissance », sur le site lannionnais.

Les thèmes de recherche de la personne recrutée viendront renforcer et pérenniser les thématiques développées sur le site de Lannion et s'inscriront en priorité, en lien avec les besoins en enseignement.

Le/La candidat.e devra démontrer ses capacités d'intégration dans l'une des équipes lannionnaises des départements 6 et 7, notamment avec un projet d'intégration :

- Equipe DRUID : *science des données incertaines*
- Equipe EXPRESSION : *traitement automatique de la parole et des textes*
- Equipe SHAMAN : *raisonnement sur les bases de données*

La capacité à développer des projets en lien avec le territoire sera appréciée.

Les candidat.e.s doivent également être en capacité de répondre aux grands appels à projet de recherche nationaux et européens.

Laboratoire de recherche : IRISA

Nom responsable équipe de recherche : Elisa FROMONT

Tel responsable équipe de recherche : 02.99.84.73.14

Email responsable équipe de recherche : elisa.fromont@irisa.fr

Site internet de l'équipe de recherche : <https://dept-dkm.irisa.fr/fr/>

Moyens matériels :

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

Moyens humains :

Le/La maître de conférences nouvellement nommé.e bénéficiera d'une décharge de service d'enseignement de 48hr équivalent TD lors de son année de stage, ainsi que d'une formation en vue d'optimiser sa prise de fonctions.

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 maîtres de conférences, 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).