

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 1261

Section(s) CNU ouvertes au recrutement : 27

N° Galaxie : 4561

Enseignement : Informatique, Intelligence Artificielle, Données

Descriptif détaillé des enseignements :

Le/La candidat(e) recruté(e) rejoindra l'équipe pédagogique de l'ESIR et devra pouvoir assurer des enseignements d'informatique variés en langue française. Il/Elle aura ainsi à intervenir dans différents enseignements fondamentaux en cycle préparatoire et 1^{ère} année des cycles ingénieur de l'école (Cours, TD, TP, Projets): programmation, systèmes d'exploitation, algorithmique,...

Le/La MCF recruté(e) pourra également s'investir dans des enseignements plus spécialisés en 2^{ème} et 3^{ème} années du cycle ingénieur : par exemples, intelligence artificielle, ou fouilles de données, ou traitement des données ou des images...

Le/La candidat(e) devra participer aux actions de promotion de l'école, au suivi des stages, des contrats de professionnalisation et des projets des élèves-ingénieurs, et aura l'opportunité de prendre une responsabilité à l'ESIR après quelques années.

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.

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

Il est fortement conseillé aux candidat(e)s de prendre contact avec l'école et le laboratoire.

Composante d'enseignement : ESIR

Contacts :

Ewa Kijak, (ewa.Kijak@irisa.fr, 02 99 74 75 55),

Zoltan Miklos (Zoltan.Miklos@irisa.fr, 02 99 84 22 54)

Tel directrice : 02 23 23 66 41

Email directrice : marylise.buron@univ-rennes1.fr

Site internet de l'école: <https://esir.univ-rennes1.fr/>

Recherche : Informatique, Intelligence Artificielle, Données

Descriptif détaillé des activités de recherche :

Le/La candidat(e) devra développer une activité dans les domaines de l'IA et de la science des données au sens large, en lien avec les enseignements spécialisés : interprétations des signaux, des images ou du langage ; fouille de données ; web sémantique. Le programme de recherche devra s'intégrer au sein de l'une des équipes de recherche des départements D5 « Signaux et Images Numériques, Robotiques », D6 « Médias et Interactions » ou D7 « Gestions des données et de la connaissance » du laboratoire IRISA (UMR 6074).

Laboratoire de recherche : IRISA

Site : <https://www.irisa.fr/>

Directeur : Guillaume Gravier

Liste des départements et équipes : <http://www.irisa.fr/fr/departements>

Contacts:

Responsable du département visé

D5 Eric Marchand (Eric.Marchand@irisa.fr)

D6 Bertrand Couasnon (Bertrand.Couasnon@irisa.fr)

D7 Anne Siegel (Anne.Seigel@irisa.fr)

Compétences souhaitées :

Le candidat devra démontrer des compétences de recherche dans un des domaines suivants : Apprentissage, Ingénierie des connaissances, Analyse d'images, Imagerie médicale, Traitement de données audiovisuelles et multimédia, Perception et vision par ordinateur, Fouille de données, traitement automatique des langues.

Moyens à disposition :

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 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 25 février 2021 (10h heure de Paris) et le 30 mars 2021 (16h heure de Paris).