

<p>Emploi : Professeur des universités Section du CNU : 27 Département : Informatique Laboratoire : Institut de Recherche en Informatique et Systèmes Aléatoires (IRISA), UMR 6074 Profil : Image numérique, robotique, médias & interactions, réalité virtuelle / augmentée</p>
--

Environnement de l'emploi:

L'INSA Rennes, membre fondateur du Groupe INSA, est la plus importante école publique d'ingénieurs de Bretagne. 2200 étudiants et apprentis y sont accueillis et plus de 340 ingénieurs, 60 masters et 40 docteurs y sont diplômés par an. Composé de 10 départements d'enseignement, dont 7 de spécialités et une formation par apprentissage, et tutelle de 6 laboratoires de recherche, l'INSA emploie environ 500 agents publics (enseignants chercheurs, enseignants, BIATSS titulaires et contractuels) et plus de 400 vacataires venant notamment des entreprises.

En se positionnant en tant qu'institut à impact, l'INSA Rennes entend s'inscrire dans le mouvement d'une métamorphose positive visant à construire un monde plus juste et durable pour les générations futures. Etre aujourd'hui une école d'ingénieurs, produire des compétences et des savoirs, exige plus que jamais d'affirmer sa responsabilité ; d'anticiper l'impact des inventions sur les individus, la société et l'environnement ; de se mettre au service d'une économie raisonnée et du progrès social source de bien-être.

Plus que jamais consciente de son impact social, l'école entend aller plus loin également dans la diversification des profils et fournir à chacun les clés pour s'épanouir et réussir ses études, quel que soit l'investissement éducatif ont il a bénéficié avant de pousser la porte d'une grande école.

L'Institut à impact est avant tout un levier de transformation au service de la société et pour relever les défis des 17 objectifs de développement durables définis par les Nations Unies.

Cette trajectoire affirmée s'est matérialisée par l'adoption de son projet stratégique 2021-2026, consultable sur le site internet de l'établissement : www.insa-rennes.fr

Laboratoire de Recherche de rattachement du poste: IRISA, Rennes

Nom directeur laboratoire : Guillaume Gravier

Tel directeur laboratoire : 0299847239

Email directeur laboratoire : guillaume.gravier@irisa.fr

URL laboratoire : www.irisa.fr

L'IRISA (Institut de Recherche en Informatique et Systèmes Aléatoires), créé en 1975, est aujourd'hui le plus grand laboratoire de recherche français (850+ personnes) dans le domaine du numérique et des technologies de l'information. Le laboratoire bénéficie de 8 tutelles : CentraleSupélec, CNRS, ENS Rennes, IMT Atlantique, Inria, INSA Rennes, Université de Bretagne Sud et Université de Rennes 1. L'IRISA est structuré selon 7 départements scientifiques, qui couvrent l'ensemble des thématiques du numérique et des technologies de l'information : systèmes à grande échelle ; réseaux ; architecture ; langages et génie logiciel ; signal, image, robotique ; média et interactions ; connaissances et données ; et 8 axes transverses : cybersécurité ; intelligence artificielle ; robotique & drones ; informatique durable ; environnement & écologie ; santé & biologie ; art, culture & patrimoine ; transport.

Département d'Enseignement de rattachement du poste : Département Informatique

Nom directeur département : Jean-Louis Pazat

Tel directeur département : 0223238453

Email directeur département : jean-louis.pazat@insa-rennes.fr

Compétences particulières requises :

Recherche :

La personne recrutée devra avoir une solide expérience en recherche dans le domaine de l'image numérique, de la robotique, de la réalité virtuelle / augmentée, ou des médias et interactions, attestée par une liste de publications internationales dans des conférences et/ou revues scientifiques à forte visibilité.

Une forte expérience et reconnaissance internationale (collaborations scientifiques, projets européens, comités d'organisation de manifestations internationales, comités de programme de conférences réputées...) ainsi qu'une implication dans l'animation ou l'évaluation de la recherche au niveau national ou international sont attendues.

La personne recrutée s'intégrera dans l'une des équipes des départements D5 (« Signaux et images numériques, robotique ») ou D6 (« Média et interactions ») de l'IRISA. Une implication dans la vie du laboratoire est attendue de la part du candidat ou de la candidate, notamment à travers la participation aux responsabilités collectives scientifiques, ainsi qu'une implication dans les initiatives locales ou de site en lien avec les activités de recherche.

Enseignement :

La personne recrutée rejoindra l'équipe pédagogique du département Informatique de l'INSA Rennes. Elle devra avoir la capacité d'enseigner en français et en anglais dans des disciplines fondamentales et théoriques de l'informatique (programmation, modélisation, complexité, langages et automates...) ainsi que dans des disciplines pratiques (programmation Python, C, assembleur... ; développement logiciel et test). Elle devra en outre posséder une forte compétence théorique et pratique dans un domaine spécialisé lui permettant d'assurer des enseignements en lien direct avec le profil recherche du poste.

La personne recrutée aura en charge des enseignements théoriques et pratiques ainsi que l'encadrement de projets et stages d'étudiants au sein du département Informatique. La personne recrutée aura également vocation à intervenir dans les autres départements de l'INSA Rennes, notamment en premier cycle. Il est attendu du candidat ou de la candidate une implication forte dans la coordination des enseignements.

Le candidat ou la candidate possédera idéalement une solide expérience d'animation d'une filière pédagogique au sein d'un établissement ou d'une composante délivrant des masters ou diplômes d'ingénieur.

Pour plus d'informations :

Jean-Louis Pazat (jean-louis.pazat@insa-rennes.fr) - Directeur du département Informatique

Gildas Avoine (gildas.avoine@insa-rennes.fr) - Responsable de la composante IRISA – Site INSA Rennes

Guillaume Gravier (guillaume.gravier@irisa.fr) - Directeur de l'IRISA

INSA RENNES

20, Avenue des Buttes de Coësmes
CS 70839 - 35 708 Rennes Cedex 7
Tél. + 33 (0)2 23 23 82 00 - Fax + 33 (0)2 23 23 83 96
www.insa-rennes.fr

