



RECRUTEMENT D'UN ENSEIGNANT-CHERCHEUR (F/H) CONTRACTUEL (CDD LRU)

Poste n°RPT_0391

Discipline : Informatique

Pour faciliter la lecture du document, le masculin générique se réfère aussi bien aux femmes qu'aux hommes.

Poste vacant à temps complet (384 HETD soit 1607h de travail effectif)

DATE DE RECRUTEMENT : Le poste est à pourvoir au 1^{er} septembre 2025

DUREE DU CONTRAT : 1 an

AFFECTATION : Le poste est à pourvoir à Vannes, UFR-SSI

CONDITION DE RECRUTEMENT :

- Ne pas avoir fait l'objet de condamnations inscrites au bulletin n°2 du casier judiciaire, incompatibles avec l'exercice des fonctions
- Etre titulaire d'un diplôme de niveau **doctorat (bac+8)**
- Justifier d'une qualification professionnelle antérieure : Aucune expérience exigée

PROFIL DU POSTE

- Enseignement : 192 HETD (soit 803,5h de travail effectif)

La personne recrutée rejoindra le département Mathématiques-Informatique-Statistique (MIS) de l'UFR Sciences et Sciences de l'Ingénieur (SSI) de l'Université Bretagne Sud, situé sur le campus de Vannes. Le département comporte deux pôles: le pôle mathématiques et le pôle informatique. Le pôle informatique est composé de 11 enseignants et enseignants-chercheurs ainsi que d'un ingénieur technico-pédagogique.

La personne recrutée enseignera en licence informatique / CUPGE / CMI de l'UFR SSI (<https://www-informatique.univ-ubs.fr/licence>), sur les 3 années, en master informatique (<https://www-informatique.univ-ubs.fr/master>), parcours SAIM, AIDN, sur les 2 années, et en master sciences des données parcours CDE 2ème année (<https://master-cde.eu/>). Les enseignements à pourvoir sont de toutes natures : CM, TD, TP, projets, et responsabilités d'UE.

Au niveau licence, les besoins du département sur les 3 années concernent principalement les domaines de l'algorithmique et la programmation impérative, la compréhension des systèmes informatiques, la théorie des langages et programmation, les structures de données, la programmation objet (java), la programmation C++, les technologies web, le génie logiciel objet, la cybersécurité, les bases de données et les systèmes de gestion des bases de données relationnelles et les interfaces graphiques. Au niveau master, les compétences recherchées se situent autour de l'informatique graphique, l'intelligence artificielle, la science des données, les interfaces homme-machine, le traitement des données, la programmation web, la motion capture ou encore la réalité virtuelle / augmentée, l'initiation à la recherche, ainsi que l'encadrement de projets et la gestion des stages de fin de master.

Par ailleurs, comme tous les enseignants du département, le candidat recruté devra participer dans le cadre de ses obligations de service aux missions communes (suivi de stagiaires, encadrement de projet tuteurés, surveillance d'examen, participation au jury d'examen, etc....)

- Recherche : 803,5h de travail effectif

La personne recrutée effectuera ses recherches au sein de l'unité mixte de recherche IRISA. L'IRISA est l'un des plus grands laboratoires de recherche français (850+ personnes) dans le domaine de l'informatique et

des nouvelles technologies de l'information. Structuré en sept départements scientifiques, le laboratoire constitue un pôle de recherche d'excellence avec des priorités scientifiques, notamment sur le site de Vannes, telles que la cybersécurité, les nouvelles architectures logicielles, la réalité virtuelle, l'analyse des masses de données et l'intelligence artificielle.

Implanté à Rennes, Lannion et Vannes, l'IRISA est au cœur d'un écosystème régional riche en recherche et en innovation et se positionne comme la référence en France avec une expertise reconnue à l'international au travers de nombreux contrats européens et de collaborations scientifiques internationales.

Fiche HCERES labo : <https://www.hceres.fr/fr/rechercher-une-publication/irisa-institut-de-recherche-en-informatique-et-systemes-aleatoires-0>

Axe ou équipe dans lequel s'inscrit le profil de recherche :

Toute candidature relevant des thématiques de l'IRISA sera étudiée, en particulier si elle contribue à renforcer l'activité des équipes situées à Vannes :

- SECREIZH (construction de systèmes sécurisés par conception)
- INZU (opportunistic computing and networking for secure and dependable applications)
- EXPRESSION (fouille, analyse, synthèse de données complexes multimédia et interaction)
- OBELIX (observation de l'environnement par imagerie complexe)

Descriptif détaillé du profil de recherche :

Tout projet de recherche faisant état d'une intégration dans une des équipes de l'IRISA (en particulier l'une de celles localisées à Vannes) sera étudiée attentivement. Les priorités scientifiques incluent la cybersécurité, les nouvelles architectures logicielles, la réalité virtuelle, l'analyse des masses de données et l'intelligence artificielle.

REMUNERATION :

A partir de 2 284.17 euros brut mensuel (pour un temps plein) selon le niveau de diplôme et l'expérience professionnelle, conformément à la grille de rémunération votée au Conseil d'Administration du 4 juillet 2022.

CONTACT ADMINISTRATIF :

☎ 02.97.01.72.60

✉ adelaide.simon@univ-ubs.fr

CONTACT PEDAGOGIQUE :

☎ 02.97.01.72.08

✉ caroline.larboulette@univ-ubs.fr

PIECES A ENVOYER OBLIGATOIREMENT :

- Lettre de motivation
- CV
- Liste des publications, le cas échéant
- Copie du diplôme le plus élevé (si doctorat : copie de la soutenance)

Les dossiers complets doivent être envoyés par voie électronique à drh.ens.recrutement@listes.univ-ubs.fr (pour le 28 mai 2025, minuit, heure d'envoi faisant foi), sous format de type : "CDD_LRU_N° Poste_NOM_prenom.pdf"
