

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

Poste n°RPE0067

**Discipline : Génie informatique – Ingénierie numérique**

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

Poste susceptible d'être vacant à temps complet (384 HETD soit 1607h de travail effectif)

**DATE DE RECRUTEMENT :** Le poste est à pourvoir au 1<sup>er</sup> Septembre 2022

**DUREE DU CONTRAT :** 12 mois

**AFFECTATION :** Le poste est à pourvoir à Lorient

**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
  - Être titulaire d'un BAC+8
- ou**
- d'un BAC +5, présentant une expérience professionnelle sur la thématique du profil demandé (toutes durées acceptées).

**PROFIL DU POSTE**

- **Enseignement : 256 HETD** (soit 1072h de travail effectif)

Les besoins en enseignement concernent l'ensemble des filières Mécatronique, Génie Civil et Génie Industriel et particulièrement le Parcours École d'Ingénieurs (PEI) de l'École. La personne recrutée interviendra dans les enseignements relevant des sciences numériques pour l'ingénieur (génie informatique, algorithmique, programmation impérative et objets, systèmes informatiques, traitement du signal et des images, modélisation déterministe et probabiliste, statistique...) et participera à la réflexion sur la restructuration de ces enseignements dans l'esprit de la thématique évoquée.

Le candidat-e devra être motivé-e par un enseignement innovant orienté vers l'acquisition de compétences conceptuelles ou techniques diversifiées et adaptées à différents publics. Il ou elle développera des supports et outils originaux pour s'adapter à ces différents publics.

- **Recherche : 535 heures de travail effectif**

Le laboratoire de rattachement est le Lab-STICC (UMR CNRS 6285) de Lorient.

Directeur adjoint : Philippe Coussy (02 97 87 45 65 / [philippe.coussy@univ-ubs.fr](mailto:philippe.coussy@univ-ubs.fr))  
URL laboratoire : <http://www.lab-sticc.fr/>

Le Lab-STICC (Laboratoire des sciences et techniques de l'information, de la communication et de la connaissance), UMR CNRS 6285, est l'un des plus grands laboratoires de recherche français (~600 personnes) dans le domaine de l'informatique et des nouvelles technologies de l'information. Structuré en neuf pôles scientifiques, 25 équipes de recherche et 6 axes transverses, le laboratoire constitue une unité de recherche d'excellence avec des priorités scientifiques telles que la cybersécurité, l'Intelligence Artificielle, les communications numériques, la robotique marine ou les systèmes embarqués. Le Lab-STICC développe des relations étroites avec un panel étendu d'acteurs publics et privés (DGA, Thalès, Naval Group, Orange, Dassault, etc.). Le Lab-STICC, implanté à Brest, Quimper, Lorient et Vannes, est un acteur régional de premier plan, une référence en France dans son domaine et possède un large réseau de partenaires à l'international.

Les activités de recherche et d'innovation menées ont pour principale motivation d'établir les liens nécessaires à la formation à la recherche et à l'innovation des élèves ingénieurs. Il est envisagé que les travaux de recherche s'inscrivent dans le cadre de la thématique « jumeau numérique » qui est un axe émergent du Lab-STICC (pôle SHARP) avec une implication dans la chaire et/ou la plateforme PFT Compositic – Industrie 4.0 rattachées à l'ENSIBS.

### **RÉMUNÉRATION :**

A partir de 2000€ (Bac+5) ou à partir de 2150€ (Bac+8) brut mensuel selon le niveau de diplôme et l'expérience professionnelle, conformément à la grille de rémunération votée au Conseil d'Administration du 8 mars 2022

### **CONTACT ADMINISTRATIF :**

Anne-Audrey Dénès

☐ [anne-audrey.denes@univ-ubs.fr](mailto:anne-audrey.denes@univ-ubs.fr)

☐ 02 97 87 46 73

### **CONTACT PÉDAGOGIQUE :**

Thierry Dhorne

☐ [thierry.dhorne@univ-ubs.fr](mailto:thierry.dhorne@univ-ubs.fr)

### **CONTACT RECHERCHE :**

Nathalie Julien

☐ [nathalie.julien@univ-ubs.fr](mailto:nathalie.julien@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.gestion.ens@listes.univ-ubs.fr](mailto:drh.gestion.ens@listes.univ-ubs.fr) (pour le **jeudi 12 mai 2022, minuit**, heure d'envoi faisant foi), sous format de type : **"CDD\_LRU\_N° Poste\_NOM\_prenom.pdf"**