

Offre n°250983

Informations générales

Etablissement : 0640251A – UNIVERSITE PAU
Numéro dans le SI local :
Corps : MAITRE DE CONFERENCES
Article de référence : 26-I-1°
Section(s) : 27 - Informatique
Etat du poste : Vacant

Calendrier du poste

Type de campagne : Synchronisée
Date de prise de fonctions du poste : 01/09/2025
Date de publication du poste : 17/02/2025
Ouverture des candidatures : 04/03/2025 10:00, heure de Paris
Clôture des candidatures : 04/04/2025 16:00, heure de Paris

Profil du poste

Description du poste (Français) : Architecture des ordinateurs, Système, Réseau, Virtualisation. Implication dans les charges collectives.
Description du poste (Anglais) : Computer architecture, System, Network, Virtualization. Involvement in collective charges.
Domaine(s) et sous-domaine(s) de recherche EURAXESS :
Computer science - Computer systems - Computer architecture - Other

Enseignement

Composante principale : College STEE - IUT BPB
Adresse : 0
Complément d'adresse : 0
Code postal : 64600
Ville : ANGLET
Pays : FRANCE

Recherche

Laboratoire(s) : LABORATOIRE D'INFORMATIQUE DE L'UNIVERSITE DE PAU ET DES PAYS DE L'ADOUR

Coordonnées du service – contact(s) établissement

Nom du service : Service des personnels enseignants

Adresse électronique générique : drh1@univ-pau.fr

Numéro de téléphone : +33559407000

Contact : Mme CURSENTE Béatrice

Adresse électronique : beatrice.cursente@univ-pau.fr

Numéro de téléphone : +33559407042

Informations pratiques

Lien : <https://organisation.univ-pau.fr/fr/recrutement/recrutement-des-personnels-enseignants-chercheurs-postdoc/concours-enseignants-chercheurs.html>

Informations complémentaires

Enseignement :

Département d'enseignement : Département Informatique

Lieu(x) d'exercice : IUT de Bayonne et du Pays Basque – Site de Montauray à Anglet

Equipe pédagogique : 20 personnes (11 EC, 7 Enseignants, 2 Biatss)

Nom directeur département : MARQUESUZAÀ Christophe

Tel directeur dépt. : +33 [0]5 59 57 43 21

Email directeur dépt. : chef-info@iutbayonne.univ-pau.fr

URL dépt. : <https://www.iutbayonne.univ-pau.fr/formations/but-informatique/presentation>

Descriptif enseignement : Dans l'argumentaire, le masculin est employé mais le poste s'adresse à toute personne de genre masculin ou féminin dont les compétences et le projet correspondent aux besoins exprimés.

Le département Informatique attire de nombreuses candidatures pour son BUT et sa Licence Professionnelle en Métiers de l'Informatique déclinée en 2 parcours. Avec la mise en place du B.U.T., le département soutient une pédagogie active basée sur la notion de projets, non seulement dans le cadre de la formation initiale mais aussi avec une politique volontariste de mise en place de la formation par alternance dès la deuxième année. Cette dynamique met les enseignants à forte contribution tant pour les heures de formation que pour l'encadrement des stages/alternants et autres projets/SAÉ (Situations d'Apprentissage et d'Évaluation).

Au-delà de ses interventions dans divers champs disciplinaires de l'informatique décrites plus bas dans le document, le collègue Maître de Conférences en Informatique (section CNU 27) travaillera au quotidien en lien étroit avec les collègues actuellement en poste qui assurent la coordination pédagogique. Il pourra aussi exploiter ses capacités humaines, académiques et son éventuelle expérience professionnelle pour tout ce qui permet de croiser les compétences. Comme l'ensemble des personnels en poste, il devra s'impliquer dans la vie du département en participant à l'ensemble des charges collectives suivantes :

1. responsabilités administratives nombreuses et diverses (Chef de département, Direction des études, Responsabilité de parcours, des stages, etc.),
2. encadrement de projets/SAÉ,
3. suivi des alternants et des stagiaires,
4. évaluation des dossiers de candidature (Parcoursup, CandiUT, CampusFrance) à traiter dans un temps très court,
5. accompagnement de l'ATER,
6. actions de communication.

Les enseignements porteront principalement sur :

- architecture des ordinateurs : machine Von Neumann, représentation des nombres, etc.
- systèmes : installation et prise en main d'OS, programmation système – sémaphores, mémoire partagée, etc.
- réseaux : adressage, routage, iptables, configuration des services de base (DHCP, SSH, SMTP, FTP, etc.).
- la virtualisation : Docker, Kubernetes.

Recherche :

Lieu(x) d'exercice : ANGLET

Nom directeur labo : Richard CHBEIR

Tel directeur labo :

Email directeur labo : Richard.Chbeir@univ-pau.fr

URL labo : <https://liuppa.univ-pau.fr>

Descriptif labo : Le laboratoire LIUPPA (Laboratoire Informatique de l'Université de Pau et des Pays de l'Adour), EA 3000, compte 37 permanents répartis sur trois sites (Pau, Côte Basque et Mont-de-Marsan) et affectés à l'une des trois équipes de recherche : architecture des systèmes cyber-physiques (ASCP), traitements des informations pour l'adaptation de l'interaction au contexte et à l'utilisateur (T2I) et Génie logiciel (GL). Le LIUPPA porte une vision principalement appliquée de sa recherche qu'il mène depuis sa création et positionne son projet scientifique dans un champ applicatif précis : La gestion des systèmes d'information et des architectures des Systèmes Cyber-Physiques (SCP).

Fiche AERES labo :

Descriptif projet : Les trois équipes du LIUPPA actuellement en vigueur au sein du laboratoire ont chacune développé (sans que ce soit une exclusivité) une compétence autour du Green IT et plus généralement de l'éco-responsabilité (incluant l'IT for Green). Cela se retrouve par des activités de recherche au niveau infra (datacenters, middleware, capteurs, etc.), données (analyse, SI et modèles de données frugaux), génie logiciel (Green/Low Code) mais également applicatifs comme par exemple pour mieux gérer l'irrigation ou valoriser le patrimoine.

Le LIUPPA souhaite recruter un MCF pour renforcer ses compétences au niveau du Green IT et plus généralement de l'informatique durable.

Le MCF s'intégrera selon son choix dans l'une des trois équipes du laboratoire afin de développer et de renforcer ce domaine au cœur du projet à venir du laboratoire.