

Numéro dans le SI local :	
Référence GESUP :	
Corps :	Maître de conférences
Article :	26-I-1
Chaire :	Non
Section 1 :	27-Informatique
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Génie logiciel
Job profile :	Software engineering
Research fields EURAXESS :	Engineering Computer engineering Computer science Computer systems Computer science Other Computer science Systems design
Implantation du poste :	0640251A - UNIVERSITE DE PAU
Localisation :	Pau
Code postal de la localisation :	
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	AUCUN DOSSIER PAPIER 64012 - PAU CEDEX
Contact administratif :	CAMDESSUS MELANIE RESPONSABLE PERSONNELS ENSEIGNANTS
N° de téléphone :	05 59 40 70 45 05 59 40 70 42
N° de Fax :	05 59 40 70 12
Email :	beatrice.cursente@univ-pau.fr
Date de saisie :	25/01/2024
Date de dernière mise à jour :	29/01/2024
Date d'ouverture des candidatures :	02/02/2024
Date de fermeture des candidatures :	05/03/2024, 16 heures 00, heure de Paris
Date de prise de fonction :	01/09/2024
Date de publication :	02/02/2024
Publication autorisée :	OUI
Mots-clés :	génie logiciel ; informatique ; modélisation ;
Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR :	College STEE
Profil recherche : Laboratoire 1 :	EA3000 (199914205Z) - LABORATOIRE D'INFORMATIQUE DE L'UNIVERSITE DE PAU ET DES PAYS DE L'ADOUR
Application Galaxie	OUI

Poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnées à l'article 27 de la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situations de handicap).

Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une "zone à régime restrictif" au sens de l'article R.413-5-1 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 n°84-431 du 6 juin 1984.

Le profil détaillé se trouve en pages suivantes

Informations complémentaires

Enseignement :

Département d'enseignement : Informatique – Collège STEE Pau

Lieu(x) d'exercice : Pau, Campus de Pau

Equipe pédagogique :

Nom directeur département : A. Lacayrelle

Tel directeur dépt. : 05 59 40 76 43

Email directeur dépt. : annig.lacayrelle@univ-pau.fr

URL dépt. : <https://formation.univ-pau.fr/fr/catalogue/sciences-technologies-sante-STS/licence-XA/licence-informatique-L3VENPWZ/11-12-et-13-parcours-informatique-L3VEOQMB.html>

Descriptif enseignement :

La personne recrutée doit posséder un bon niveau de compétence en génie logiciel lui permettant d'assurer des enseignements aussi bien en licence qu'en master d'informatique.

Au niveau de la licence informatique, la personne recrutée interviendra dans les enseignements liés au développement logiciel, systèmes distribués, paradigmes de programmation, programmation et techniques de test.

Au niveau du master informatique, les besoins sont importants dans les enseignements relevant de la conception et de l'implémentation des systèmes logiciels, de l'ingénierie des systèmes et des modèles, du développement lié au web et du cloud.

La personne recrutée est appelée à participer à l'animation des formations en assurant des responsabilités pédagogiques et en participant à l'encadrement des stages et des projets.

Recherche :

Lieu(x) d'exercice : LIUPPA – Equipe GL (Pau)

Nom directeur labo : Richard CHBEIR

Tel directeur labo : 05 59 57 43 37

Email directeur labo : richard.chbeir@univ-pau.fr

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

Descriptif labo : Laboratoire d'informatique de l'Université de Pau et des Pays de l'Adour

Fiche AERES labo : <https://www.hceres.fr/fr/rechercher-une-publication/liuppa-laboratoire-dinformatique-de-luniversite-de-pau-et-des-pays-de-0>

Descriptif projet :

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).

Ce recrutement concerne l'équipe GL qui s'intéresse particulièrement à :

- La conception, le déploiement, la simulation, l'adaptation et l'exécution de logiciels par des modèles. Ces modèles peuvent être formels (réseaux de Petri, Maude...) ou semi-formels (UML, SysML, ingénierie dirigée par les modèles...).
- La sobriété énergétique des applications pouvant impliquer du génie logiciel empirique, de l'analyse/réparation/test automatique de programme, de la mesure,

Le profil de recherche est large et les possibilités d'intégration du candidat(e) sont multiples. La ou le candidat(e) devra avoir une expertise de recherche dans la conception et l'implémentation de systèmes logiciels qu'ils soient centralisés, distribués, ou répartis, avec des objectifs de qualité (réutilisabilité, fiabilité, sécurité, scalabilité, disponibilité, sobriété ...). Les domaines d'application potentiels couvrent les systèmes critiques, ainsi que les systèmes autonomes, hybrides, embarqués et/ou distribués.

Informations sur le dossier de candidature :

La présentation analytique se composera d'un curriculum vitae présentant le **cursus**, le **parcours professionnel**, les activités en matière **d'enseignement**, de **recherche**, **d'administration** et d'autres responsabilités collectives, ainsi que le **projet d'intégration** (enseignement et recherche) de la personne ainsi que la liste de publications de la personne avec un exemplaire des travaux, ouvrages et articles les plus significatifs dans la limite de six documents (exemples : articles, publications, contributions à des colloques, notes...)