

<b>Numéro dans le SI local :</b>	
<b>Référence GESUP :</b>	
<b>Corps :</b>	Professeur des universités
<b>Article :</b>	46-1
<b>Chaire :</b>	Non
<b>Section 1 :</b>	27-Informatique
<b>Section 2 :</b>	
<b>Section 3 :</b>	
<b>Profil :</b>	Informatique
<b>Job profile :</b>	Computer Science
<b>Research fields EURAXESS :</b>	Engineering Computer engineering Computer science Computer systems Computer science Systems design Information science Information management Technology Information technology Computer science Database management Computer science Digital systems Computer science Informatics Computer science Programming Engineering Knowledge engineering
<b>Implantation du poste :</b>	0640251A - UNIVERSITE DE PAU
<b>Localisation :</b>	Anglet
<b>Code postal de la localisation :</b>	
<b>Etat du poste :</b>	Vacant
<b>Adresse d'envoi du dossier :</b>	AUCUN DOSSIER PAPIER  64012 - PAU CEDEX
<b>Contact administratif :</b>	CAMDESSUS MELANIE
<b>N° de téléphone :</b>	RESPONSABLE PERSONNELS ENSEIGNANTS
<b>N° de Fax :</b>	05 59 40 70 45 05 59 40 70 42
<b>Email :</b>	05 59 40 70 12 beatrice.cursente@univ-pau.fr
<b>Date de saisie :</b>	25/01/2024
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	02/02/2024
<b>Date de fermeture des candidatures :</b>	05/03/2024, 16 heures 00, heure de Paris
<b>Date de prise de fonction :</b>	01/09/2024
<b>Date de publication :</b>	02/02/2024
<b>Publication autorisée :</b>	OUI
<b>Mots-clés :</b>	modélisation ; architecture des machines et des systèmes ; internet des choses ; génie logiciel ; systèmes d'information ;
<b>Profil enseignement :</b>	
<b>Composante ou UFR :</b>	College STEE -ISABTP
<b>Référence UFR :</b>	
<b>Profil recherche :</b>	
<b>Laboratoire 1 :</b>	EA3000 (199914205Z) - LABORATOIRE D'INFORMATIQUE DE L'UNIVERSITE DE PAU ET DES PAYS DE L'ADOUR
<b>Application Galaxie</b>	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 :**

Composante Interne de formation (CIF) : ISA BTP

Lieu(x) d'exercice : Anglet

Département d'enseignement : ISA NUM

Nom directeur département : Ernesto EXPOSITO

Tel directeur dépt. : 05.59.57.44.96

Email directeur dépt. : [ernesto.exposito@univ-pau.fr](mailto:ernesto.exposito@univ-pau.fr)

URL dépt. : <https://formation.univ-pau.fr/isanum>, <http://formation.univ-pau.fr/m-computer-science-industry>, <http://formation.univ-pau.fr/siglis>,

### **Descriptif enseignement :**

La discipline Informatique est présente sur la **Côte Basque** (Collège STEE - UPPA) à travers les parcours de Master en Informatique [SIGLIS](#) et [INDUSTRY 4.0](#) et le parcours de Licence en Informatique [NEC](#) (Numérique pour les Environnements Connectés).

L'**informatique** étant l'un des axes prioritaires de développement de l'Université de Pau et des Pays de l'Adour au Pays basque, et dans le cadre du développement de l'**école d'ingénieurs ISA BTP** et du projet d'excellence **IREKIA**, la [nouvelle formation d'ingénieur en informatique ISA NUM](#), accréditée par la CTI et axée sur l'innovation pédagogique et numérique, est en cours de construction, pour une ouverture prévue en septembre 2024.

La personne recrutée fera partie de l'équipe pédagogique chargée du développement, de la gestion et du fonctionnement de ce nouveau programme formation, et devrait à terme assurer la direction du département ISA NUM au sein de l'école ISA BTP.

L'enseignement dispensé par la personne recrutée devra s'intégrer dans une ou plusieurs des spécialités de la formation : ingénierie logicielle, ingénierie des données et IA et ingénierie des technologies de l'information.

Le(la) candidat(e) participera à la mise en place de méthodes de pédagogie innovante, s'impliquera dans la vie pédagogique du département, au travers d'encadrements de projets, suivis de stages, d'alternances, de forums, journées portes ouvertes.

La personne recrutée sera également amenée à participer au développement de formations hybrides et à distance entre les campus de l'université et à l'international. La capacité d'enseigner en anglais sera appréciée.

**Recherche :**

Lieu(x) d'exercice : LIUPPA (Anglet)

Nom directeur labo : Richard CHBEIR

Tel directeur labo : +33 5 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 35 permanents répartis sur trois sites (Pau, Côte Basque et Mont-de-Marsan). Le LIUPPA assume 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).

Le(la) candidat(e) recruté(e) devra intégrer une des équipes du laboratoire. Un positionnement autour du projet transversal actuel au sein du laboratoire lié à l'informatique responsable est également possible. Un profil IA sera également apprécié avec un projet montrant des alignements avec les thématiques scientifiques et champs applicatifs des équipes.

**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...)