

<b>Numéro dans le SI local :</b>	
<b>Référence GESUP :</b>	
<b>Corps :</b>	Maître de conférences
<b>Article :</b>	26-I-1
<b>Chaire :</b>	Non
<b>Section 1 :</b>	27-Informatique
<b>Section 2 :</b>	
<b>Section 3 :</b>	
<b>Profil :</b>	Architecture logicielle, adapataion au contexte
<b>Job profile :</b>	" Software architecture, adaptation to the context"
<b>Research fields EURAXESS :</b>	Computer science    Autonomic computing Computer science    Digital systems Information science    Information management
<b>Implantation du poste :</b>	0640251A - UNIVERSITE DE PAU
<b>Localisation :</b>	ANGLET
<b>Code postal de la localisation :</b>	64600
<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 42    05 59 40 70 45
<b>Email :</b>	05 59 40 70 12 beatrice.cursente@univ-pau.fr
<b>Date de saisie :</b>	08/02/2022
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	
<b>Date de prise de fonction :</b>	01/09/2022
<b>Date de publication :</b>	24/02/2022
<b>Publication autorisée :</b>	OUI
<b>Mots-clés :</b>	architecture des machines et des systèmes ; informatiques ubiquitaires ; modélisation ; systèmes d'information ;
<b>Profil enseignement :</b>	
<b>Composante ou UFR :</b>	STEE - IUT Bayonne et du Pays Basque
<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 :

Département d'enseignement : IUT Bayonne Pays Basque / département Informatique

Lieu(x) d'exercice : Anglet, campus de Montaury (64600)

Equipe pédagogique : 3 PR, 7 MCF, 4 PRAG/PRCE, 1 CDI, 1 ATER

Nom directeur département : Christophe Marquesuzaa

Tel directeur dépt. : 05.59.57.43.21

Email directeur dépt. : christophe.marquesuzaa@univ-pau.fr

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

### **Descriptif enseignement :**

Le département Informatique attire de nombreuses candidatures pour son DUT/BUT (un peu plus de 1000 pour 64 places) et ses trois Licences Professionnelles (soit 4 parcours). La mise en place du BUT va induire un accroissement du nombre d'étudiants non seulement en formation initiale, mais aussi en alternance. Cette dynamique met les enseignants à forte contribution tant pour les heures de formation que pour l'encadrement des stages et autres projets.

Le collègue recruté s'intégrera dans l'équipe pédagogique du département Informatique de l'IUT à Anglet, qui compte 16 enseignants ou enseignants-chercheurs en Informatique ou dans des disciplines complémentaires (mathématiques, économie-gestion-droit, anglais et communication) pour assurer l'ensemble des heures dispensées en BUT 1<sup>ère</sup> année (3 groupes de TD), en BUT 2<sup>e</sup> année et Licences Professionnelles (6 groupes de TD au total). Ceci représente un volume de 4 050 heures pour un potentiel enseignant de 2 500h.

Le collègue, enseignant-chercheur en Informatique (section CNU 27), apportera ses compétences aux enseignements orientés *architecture, système d'exploitation et réseaux*, mais aussi pour ce qui relève du *développement couches basses (programmation répartie et programmation temps réel notamment)*. Il pourra exploiter ses compétences humaines, académiques et son expérience professionnelle pour tout ce qui touche à l'enseignement de la programmation (concepts avancés). En lien étroit avec les collègues informaticiens, il devra aussi assurer la coordination pédagogique des enseignants vacataires qui interviendront avec lui.

Dès septembre 2022, il s'impliquera par ailleurs dans la mise en œuvre des parcours du BUT Informatique, ainsi que dans la réflexion sur les parcours qui seraient pertinents à créer entre différentes spécialités de l'IUT (notamment GIM). Dans le cadre du BUT, le collègue recruté devra en particulier s'investir dans la création de situations d'apprentissage et d'évaluation (SAÉ) qui visent à mettre les étudiants dans des situations professionnelles au cours desquelles la compétence visée se développe. Il s'agit donc de créer des supports de TP évolués pour permettre aux étudiants de concrétiser leurs connaissances en mobilisant et combinant les ressources pertinentes et cohérentes avec les objectifs ciblés.

### Recherche :

Lieu(x) d'exercice : Anglet, campus Montaury

Nom directeur labo : Richard CHBEIR

**Tel directeur labo :** 06 59 35 65 99

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

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

**Descriptif labo :**

Le Laboratoire Informatique de l'Université de Pau et des Pays de l'Adour (LIUPPA), EA 3000, compte plus de 37 permanents répartis sur trois sites (Pau, Côte Basque et Mont-de-Marsan) et sur trois équipes de recherche : Traitements des Informations pour l'adaptation de l'Interaction au contexte et à l'utilisateur (T2I), Architecture des Systèmes Cyber-Physiques (ASCP), et Génie logiciel (GL). Le LIUPPA 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 :** [rapport HCERES](#)

**Descriptif projet :**

Le/la candidat(e) EC devra intégrer le LIUPPA au sein de l'équipe T2I et plus particulièrement dans le domaine de l'adaptation au contexte. Il/elle devra contribuer au niveau des architectures logicielles/middleware mais devra également proposer des liens avec les autres thématiques de l'équipe que ce soit au niveau de l'extraction, de la recherche et/ou l'enrichissement sémantique de données.

Ce recrutement permettra, d'une part, de poursuivre ainsi que de pérenniser les efforts engagés sur cet axe de recherche (à noter que les recommandations HCERES à la suite de l'évaluation du LIUPPA en 2021 ont insisté sur le développement de plates-formes, leurs valorisations ainsi que sur leurs diffusions), et d'autre part, d'élargir nos collaborations à de nouvelles parties prenantes aussi bien recherche, académique, et industrielle.

Il permettra également de renforcer la Mission "Questionner les frontières et relever le défi des différences" interdisciplinaire de l'UPPA (<https://recherche.univ-pau.fr/fr/accueil/questionner-les-frontieres-et-relever-le-defi-des-differences.html>)

**Description activités complémentaires :**

Comme l'ensemble des personnels en poste, il devra s'impliquer dans la vie du département en participant à l'encadrement de projets ou SAÉ, au suivi des stagiaires et des alternants, aux actions de communication, aux activités de tutorat ainsi qu'à l'évaluation des dossiers de candidature à traiter dans un temps très court. Il sera également sollicité pour apporter, à un moment donné ou à un autre, sa contribution à la bonne mise en œuvre des diverses responsabilités administratives du département Informatique (pilotage de parcours, direction des études, etc.)