Appel à candidatures :

Année de campagne : 2025 N° appel à candidatures : ATER.30 Publication: 10/03/2025

**Etablissement:** UNIVERSITE DE PAU

Lieu d'exercice des fonctions : Anglet

> Anglet 64600

Section1: 27 - Informatique

Composante/UFR: Collège STEE, IUT de Bayonne et du Pays Basque

Laboratoire 1: EA3000(199914205Z)-LABORATOIRE D'INFORMATIQUE D...

Quotité du support : Temps plein Etat du support : Vacant Date d'ouverture des candidatures : 10/03/2025

Date de clôture des candidatures : 04/04/2025, 16:00 heures (heure de Paris)

Date de dernière mise à jour : 06/03/2025

Contacts et adresses correspondance :

MARQUESUZAÀ Christophe Contact pédagogique et scientifique :

**CHBEIR Richard** 

Contact administratif: CASTERAA Véronique

N° de téléphone: 05 59 40 70 41 05 59 40 70 45 N° de fax: 05 59 40 70 45

E-mail: veronique.casteraa@univ-pau.fr

Dossier à déposer sur l'application : organisation.univ-pau.fr/fr/recrutement.html

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : BUT Informatique 1A, 2A et 3A: algorithmique et

programmation (procédurale, objet, web, événementielle ou fonctionnelle), bases de données (conception et manipulation)

BUT Computer Science 1A, 2A and 3A: algorithms and Job profile:

programming (procedural, object, web, event or functional), databases (design and manipulation)

Champs de recherche EURAXESS: Programming - Computer science

Modelling tools - Computer science

Database management - Computer science

algorithmique et combinatoire ; bases de données ; génie Mots-clés:

logiciel et programmation ; interaction homme-machine ; qualité

## Spécifications detaillées de cet appel à candidatures :

## Informations complémentaires

## **Enseignement:**

Département d'enseignement : Département Informatique

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

Equipe pédagogique :

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 (sur les 3 années de BUT) : algorithmique et programmation (procédurale, objet, web, événementielle ou fonctionnelle), bases de données (conception et manipulation).

Il/Elle travaillera au quotidien en lien étroit avec les collègues actuellement en poste qui assurent la coordination pédagogique. Il/Elle 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/elle devra s'impliquer dans la vie du département en participant à l'encadrement de projets ou SAÉ ainsi qu'aux actions de communication (le département n'affecte pas les ATER au suivi des stagiaires et des alternants, aux activités de tutorat ainsi qu'à l'évaluation des dossiers de candidature à traiter dans un temps très court ni dans les responsabilités administratives « lourdes » du département Informatique).

## Recherche:

Lieu(x) d'exercice : LIUPPA - Site de Montaury à Anglet

Nom directeur labo : CHBEIR Richard

Tel directeur labo: +33 [0]5 59 57 43 37

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 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).

Fiche AERES labo: EA 3000

Descriptif projet : La personne recrutée développera ses activités de recherche dans le cadre des orientations scientifiques du laboratoire LIUPPA en lien direct avec les enseignants-chercheurs du campus de (Pau ou Anglet). Il/Elle devra s'impliquer dans la vie du laboratoire.