

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 :

Contact pédagogique et scientifique :	MARQUESUZAÀ Christophe 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)
Job profile :	BUT Computer Science 1A, 2A and 3A: algorithms and 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
Mots-clés:	algorithmique et combinatoire ; bases de données ; génie logiciel et programmation ; interaction homme-machine ; qualité

Spécifications détaillées 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.