

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2023
N° appel à candidatures :	ATER.16
Publication :	23/02/2023
Etablissement :	UNIVERSITE DE PAU
Lieu d'exercice des fonctions :	Anglet Collège STEE - Anglet
Section1 :	27 - Informatique
Composante/UFR :	Collège STEE - Anglet
Laboratoire 1 :	EA3000(199914205Z)-LABORATOIRE D'INFORMATIQUE D...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	23/02/2023
Date de clôture des candidatures :	22/03/2023, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	20/02/2023

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Ernesto EXPOSITO : ernesto.exposito-garcia@univ-pau.fr Richard CHBEIR : richard.chbeir@univ-pau.fr
Contact administratif:	Geneviève PASQUIER
N° de téléphone:	05 59 40 70 41 05 59 40 70 45
N° de fax:	05 59 40 70 45
E-mail:	drh1@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 :	Profil génie logiciel et technologies de l'information
Job profile :	Teaching assistant, Profile software engineering and information technologies
Champs de recherche EURAXESS :	Informatics - Computer science Digital systems - Computer science Programming - Computer science Modelling tools - Computer science Database management - Computer science Autonomic computing - Computer science Systems design - Computer science
Mots-clés:	bases de données ; conception d'applications embarquées ; environnements virtuels ; génie logiciel et programmation ; modélisation

Spécifications détaillées de cet appel à candidatures :

Informations complémentaires

Enseignement :

Département d'enseignement : Informatique – STEE Sciences Anglet

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

Equipe pédagogique :

Nom directeur département : Ernesto EXPOSITO

Tel directeur dépt. : 0559574496

Email directeur dépt. : ernesto.exposito@univ-pau.fr (à privilégier comme moyen de contact)

URL dépt. : <https://formation.univ-pau.fr/fr/catalogue/sciences-technologies-sante-STS/master-XB/master-mention-informatique-L3Y98DNU.html>

Descriptif enseignement :

La discipline Informatique est présente sur la **Côte Basque** (Collège STEE - Sciences Anglet) 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).

Les enseignements dispensés en Licence par la personne recrutée correspondent à un **profil génie logiciel et technologies de l'information** et concernent principalement : Algorithmique, ingénierie logicielle et des systèmes, programmation objet, bases de données et programmation distribuée. Une partie des cours devra être dispensée en anglais. La personne recrutée sera également amenée à participer au développement des formations hybrides et à distance entre les campus de l'université et/ou à l'international.

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 LIUPPA (Laboratoire Informatique de l'Université de Pau et des Pays de l'Adour), EA 3000, compte plus de 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 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).

Fiche AERES labo : rapport HCERES

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 Montaury. Aussi, il devra s'impliquer dans la vie du laboratoire.