

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2022
N° appel à candidatures :	ATER.26
Publication :	26/07/2022
Etablissement :	UNIVERSITE DE PAU
Lieu d'exercice des fonctions :	Pau
Section1 :	27 - Informatique
Composante/UFR :	STEE
Laboratoire 1 :	EA3000(199914205Z)-LABORATOIRE D'INFORMATIQUE D...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	26/07/2022
Date de clôture des candidatures :	23/08/2022, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	22/07/2022

Contacts et adresses correspondance :**Contact pédagogique et scientifique :****Contact administratif:** CAMDESSUS MELANIE**N° de téléphone:** 05 59 40 70 45

05 59 40 70 41

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 :** ATER - Génie logiciel- Architecture - Systèmes**Job profile :** ATER- Software Engineering- Architecture- Systems**Champs de recherche EURAXESS :** Computer architecture - Computer science

Other - Computer science

Mots-clés: Systèmes d'exploitation ; génie logiciel

Spécifications détaillées de cet appel à candidatures :

Informations complémentaires

Enseignement :

Département d'enseignement : **Informatique - PAU**

Lieu(x) d'exercice : **Pau**

Equipe pédagogique : **CIF Licence Pau**

Nom directeur département : **M. Khadir OURIACHI, Professeur des universités**

Tel directeur dépt. : **07 68 30 30 34**

Email directeur dépt. : **khadir.ouriachi@univ-pau.fr**

URL dépt.

Descriptif enseignement :

Licence Informatique : L1, L2 et L3

Licence Maths-Informatique: L2 et L3

Master TI : M1 et M2

Recherche :

Lieu(x) d'exercice : **PAU**

Nom directeur labo : **M. Richard CHBEIR, Professeur des universités**

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

Descriptif labo : **Equipe d'accueil EA 3000 - ID RNSR : 199914205**

Domaine(s) scientifique(s) : 9 - Sciences et technologies de l'information et de la communication

Domaine(s) disciplinaire(s) de recherche : Sciences et technologie (ST) ; ST6 Sciences et technologies de l'information et de la communication

Equipes de recherche:

« Architecture des systèmes cyber-physiques » - CPSA,

« Traitement des informations pour l'adaptation de l'interaction au contexte et à l'utilisateur » T2I

« Génie Logiciel » - GL.

Nom de l'unité :

Laboratoire d'Informatique de l'Université de Pau et des Pays de l'Adour

Acronyme de l'unité : **LIUPPA**

Label et N° actuels : **EA 3000**

ID RNSR : **199914205Z**

Type de demande : **Recrutement d'un ATER 27è**

Nom du directeur (2021-2022) **M. Richard CHBEIR, Professeur des universités**