

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2022
N° appel à candidatures :	ATER.22
Publication :	23/06/2022
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 :	23/06/2022
Date de clôture des candidatures :	18/07/2022, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	22/06/2022

Contacts et adresses correspondance :**Contact pédagogique et scientifique :**

Contact administratif:	CAMDESSUS MELANIE
N° de téléphone:	05 59 40 70 41
	05 59 40 70 45
N° de fax:	05 59 40 70 45
E-mail:	genevieve.pasquier@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 :	Génie logiciel
Job profile :	Software Engineering
Champs de recherche EURAXESS :	Other - Other - Computer science
Mots-clés:	génie logiciel ; informatique

Spécifications détaillées de cet appel à candidatures :

Informations complémentaires

Enseignement :

Département d'enseignement : Informatique - PAU

Lieu(x) d'exercice : Pau

Equipe pédagogique : 5 Pr 27 , 7 Mc 27,

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: L1, L2 et L3

Recherche :

Lieu(x) d'exercice : PAU

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

Tel directeur labo :

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

URL labo :

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.

Autres informations :

Compétences particulières requises

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