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 :

Section1: 27 - Informatique

Composante/UFR: STEE

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

Quotité du support :Temps pleinEtat du support :VacantDate 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 : Sofware Engineering

Champs de recherche EURAXESS : Other -

Other - Computer science

Mots-clés: génie logiciel ; informatique

Spécifications detaillées 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