

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2017
N° appel à candidatures :	SCIENCE 05
Publication :	13/02/2017
Etablissement :	UNIVERSITE D'ANGERS
Lieu d'exercice des fonctions :	ANGERS ANGERS 49000
Section1 :	27 - Informatique
Composante/UFR :	UFR Sciences
Laboratoire 1 :	EA2645(199614159M)-LABORATOIRE D'ETUDE ET DE RE...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	16/02/2017
Date de clôture des candidatures :	16/03/2017, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	08/02/2017

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

Contact administratif:	LE ROUX CELINE
N° de téléphone:	02 41 96 23 11 02 41 96 22 91
N° de fax:	02 41 96 23 11
E-mail:	celine.leroux@univ-angers.fr

Dossier à envoyer à :	40, RUE DE RENNES - BP 73532 DIRECTION DES RESS. HUMAINES 49035, ANGERS
------------------------------	---

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Les objectifs sont de transmettre des savoirs théoriques et pratiques (TP) en informatique. Les disciplines enseignées peuvent variées selon le profil du candidat retenu.
Job profile :	The objectives are to transfer theoretical and practical knowledge (TP) in computer science. The disciplines taught can vary according to the profile of the successful candidate.
Champs de recherche EURAXESS :	Other -
Mots-clés:	informatique

CAMPAGNE DE RECRUTEMENT DES ENSEIGNANTS ATER**Année 2017-2018****I - Identification de l'emploi**N° de l'emploi : **1184**

Nature : ATER

Section CNU : **27**Quotité : **100%**

Date de prise de fonction : 01/09/2017

Composante : UFR Sciences

II – Descriptif de l'emploi à pourvoir**1. Pédagogie****a. Description du Département et de sa politique**

Nos enseignements relèvent tous de la section CNU 27 (informatique).

L'offre de formation du département comprend une licence informatique (les deux premières années s'inscrivent dans le portail MPCIE de l'UFR Sciences), une licence pro Logiciels Libres (ouverte à l'apprentissage) et un master à deux parcours : le master pro Analyse, Conception et Développement Informatique (ACDI) et le master recherche Intelligence Décisionnelle. Le master 1 est commun aux deux parcours et le master ACDI est ouvert à l'alternance (contrats d'apprentissage et de professionnalisation) sur les 2 années.

Les effectifs d'étudiants sur les deux dernières années se répartissent comme suit :

- licence 3 : 53 en 2015-16, 38 en 2016-17
- licence pro : 19 dont 4 contrats pro en 2015-16, 22 dont 7 alternants en 2016-17
- master 1 : 45 dont 7 apprentis en 2015-16, 40 dont 6 alternants en 2016/17
- master 2 ACDI : 19 dont 12 apprentis en 2015-16, 29 dont 14 alternants en 2016-17
- master 2 ID : 5 en 2015-16, 5 en 2016-17.

L'effectif d'enseignants au 1er septembre 2016 se décompose en 20 EC, 1 PRAG, 4 ATER et 4 moniteurs.

b. Besoins pédagogiques

- Filières de formation concernées : toutes nos filières sont concernées, en particulier les licences (L1, L2, L3, licence pro), ainsi que le parcours Pluripass de l'UFR Santé.
- Objectifs pédagogiques : Les objectifs sont de transmettre des savoirs théoriques et pratiques (TP) en informatique. Les disciplines enseignées peuvent varier selon le profil du candidat retenu.
- Prévisions de service : 192 h ETD.

c. Compétences pédagogiques recherchées

Le candidat aura un niveau de type doctorat en informatique ou proche. Il aura à encadrer projets et stages d'étudiants en formation initiale ou en alternance.

d. Implications attendues

Le candidat s'impliquera dans la vie du département (portes ouvertes, forum des métiers, organisation de conférences invitées, journée de rencontres étudiants-entreprises, salons, etc.).

e. Contacts :

Directeur du département : Frédéric Lardeux
Tél. : 02 41 73 52 73
e-mail : frederic.lardeux@univ-angers.fr

2. Recherche

a. Le laboratoire et son environnement

Le Laboratoire d'étude et de recherche en informatique d'Angers (LERIA) est localisé au sein de l'UFR Sciences. Le LERIA a le statut d'équipe d'accueil (EA 2645) et fait partie de la SFR regroupant les trois laboratoires du pôle Maths-STIC de l'université (LAREMA, LARIS, LERIA). Le LERIA est adossé à l'Ecole Doctorale STIM de la région Pays de la Loire.

Au 1er septembre 2016, le LERIA compte 40 chercheurs dont 21 EC, 2 post-doctorants et 16 doctorants.

b. L'activité de recherche du laboratoire

Le LERIA est une structure mono-équipe dont les axes de recherche recouvrent les thématiques suivantes :

- Métaheuristique, optimisation combinatoire et contraintes
- Représentation de connaissances, systèmes de raisonnement automatique pour informations imparfaites, traitements des langues et recherche d'information.

Ces thématiques font partie des axes prioritaires définis dans le RFI Numérique de la région PDL. En phase avec les orientations stratégiques de l'université, le LERIA développe aussi des thématiques transversales telles que la Bioinformatique : projet régional GRIOTE (intégration et traitement de données Omics à très grande échelle), projet régional Symetric (médecine personnalisée), collaborations avec l'IRHS. Le LERIA est par ailleurs impliqué dans divers projets nationaux (GDR, ANR, etc) et internationaux (PHC, Ecos-Sud, etc).

c. Positionnement recherche de l'EC recruté

Le profil recherche du candidat doit être en phase avec les thématiques du laboratoire. Le candidat devra effectuer sa recherche en informatique au LERIA, ou dans un autre laboratoire d'informatique.

d. Contacts :

Directeur de laboratoire: David Lesaint
Tél. : 02 41 73 54 20
e-mail : david.lesaint@univ-angers.fr