

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2018
N° appel à candidatures :	SCIENCE 12
Publication :	22/06/2018
Etablissement :	UNIVERSITE D'ANGERS
Lieu d'exercice des fonctions :	ANGERS ANGERS 49035
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 :	22/06/2018
Date de clôture des candidatures :	20/07/2018, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	21/06/2018

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

Contact administratif:	LE ROUX CELINE
N° de téléphone:	02 41 96 23 11 02 41 96 23 00
N° de fax:	02 41 96 23 00
E-mail:	celine.leroux@univ-angers.fr

Pièces jointes par courrier électronique : *altair_recrutement_univ@listes.univ-angers.fr*

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	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.
Job profile :	all our sectors are concerned, in particular the licenses (L1, L2, L3, pro license), as well as the Pluripass course of the UFR Santé. Objectives: The objectives are to transmit theoretical and practical knowledge (TP) in computer science.
Champs de recherche EURAXESS :	Informatics - Computer science
Mots-clés:	informatique

2^{ème} CAMPAGNE DE RECRUTEMENT DES ENSEIGNANTS ATER**Année 2018-2019****I - Identification de l'emploi**

N° de l'emploi : 1161A

Nature : ATER

Section CNU : 27

Quotité : 100 %

Date de prise de fonction : 01/10/2018

Composante : UFR SCIENCES

II – Descriptif de l'emploi à pourvoir : Informatique**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 Informatiques (ACDI) et le master recherche Intelligence Décisionnelle (ID). 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, 39 en 2016-2017, 53 en 2017-2018
- licence pro : 20 dont 1 contrat pro en 2014-2015, 19 dont 4 contrats de professionnalisation en 2015-2016, 19 dont 7 alternants (5 en contrat d'apprentissage et 2 en contrat de professionnalisation), 14 dont 5 apprentis en 2017-2018
- master 1 : 30 dont 5 apprentis en 2014-2015, 45 dont 7 apprentis en 2015-2016, 38 dont 6 apprentis en 2016-2017, 32 dont 9 apprentis et un contrat de professionnalisation en 2017-2018
- master 2 ACDI : 17 dont 10 apprentis en 2014-2015, 19 dont 12 apprentis en 2015-2016, 29 dont 10 apprentis en 2016-2017, 19 dont 9 apprentis en 2017-2018
- master 2 ID : 6 en 2014-2015, 5 en 2015-2016, 5 en 2016-2017, 7 en 2017-2018

L'effectif d'enseignants au 1er janvier 2018 est constitué de 20 EC, 1 PRAG, 5 ATER et 3 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 doctorat en informatique, ou devra s'engager à soutenir sa thèse avant la fin de son contrat d'ATER. Il aura à encadrer projets et stages d'étudiants en formation initiale et/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 : André Rossi
<http://www.info.univ-angers.fr/dptinfo/>
e-mail : andre.rossi@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 MathSTIC de l'Université de Bretagne-Loire.

Au 1er mai 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

Modalités de dépôt de candidature :

Enregistrement des candidatures sur l'application ministérielle Galaxie :

<https://galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/antares/can/index.jsp>

Envoi du dossier uniquement par mél, sur un seul fichier PDF avant le 20 juillet 2018 (minuit).

Consultez la page du site de l'Université d'Angers pour accéder à la synthèse des pièces à fournir et aux consignes de transmission :

<http://www.univ-angers.fr/fr/universite/recrutement-et-concours/recrutement-ater-2eme-campagne-2017.html>

***L'université d'Angers agit en faveur de la diversité, de l'égalité des chances
notamment sur le handicap, la qualité de vie et la santé au travail.***

