Appel à candidatures :

Année de campagne : 2021

N° appel à candidatures : SCIENCE 13

Publication : 14/07/2021

Etablissement: UNIVERSITE D'ANGERS

Lieu d'exercice des fonctions :

angers 49035

EA2645(199614159M)-LABORATOIRE D'ETUDE ET DE RE...

Section1:27 - InformatiqueComposante/UFR:UFR de Sciences

Laboratoire 1:

Quotité du support :Temps pleinEtat du support :VacantDate d'ouverture des candidatures :16/07/2021

Date de clôture des candidatures : 16/08/2021, 16:00 heures (heure de Paris)

Date de dernière mise à jour : 12/07/2021

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 : Informatique

 Job profile :
 computer science

 Champs de recherche EURAXESS :
 Computer science 

Mots-clés: informatique



## 2ème CAMPAGNE DE RECRUTEMENT DES ENSEIGNANTS ATER

# Année 2021-2022

# I - <u>IDENTIFICATION DE L'EMPLOI</u>

N° de l'emploi : 417 Nature :ATER Section CNU : 27

Quotité:100%

Date de prise de fonction : 01 /10/2021 Contrat du 01/10/2021 au 31/08/2022

Composante: Sciences

## Profil pour publication: Informatique

#### 1. Pédagogie

### a. Description du Département et de sa politique

Les enseignements du département 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'alternance) 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 professionalisation) sur les 2 années.

L'équipe enseignante compte 22 EC et 1 PRAG, ainsi que des ATER et des moniteurs.

# b. Besoins pédagogiques

- Filières de formation concernées : Les enseignements pourront être effectués dans toutes les filières du département , en particulier dans les licences (L1, L2, L3, licence pro).
- Objectifs pédagogiques : les objectifs sont de transmettre des savoirs théoriques et pratiques (TP) en informatique. Les disciplines enseignées peuvent varier selon le profil de la personne recrutée.

# c. Compétences pédagogiques recherchées

Le.a candidat.e aura un niveau de type doctorat en informatique ou proche, avec une solide formation en informatique (Master) lui permettant de s'adapter aux enseignements qui lui seront confiés, de proposer des sujets nouveaux pour les TP ou projets par exemple. Il aura à encadrer projets et stages d'étudiants en formation initiale ou en alternance. Des expériences dans les enseignements d'administration système et réseaux, et le développement web seraient un plus.

## d. Implications attendues

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

#### 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.

Le LERIA compte environ 40 chercheurs dont 21 EC, 1 post-doctorants et 13 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 personalisée), 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.

#### III - Informations portail européen EURAXESS :

- 1. <u>Job position (Lecturer, Professor)</u>:
  - ✓ Permanent Non permanent lecturer (Recognised R2)
- 2. Job profile (up to 300 characters):
- 3. Research fields: Artificial Intelligence

4.

## Informations complémentaires

#### **Enseignement:**

Directrice du Département: Béatrice DUVAL

Tél.: 02 41 73 54 67

e-mail: <u>beatrice.duval@univ-angers.fr</u>

# **Recherche:**

Directeur de laboratoire: David Lesaint

Tél.: 02 41 73 54 20

e-mail: david.lesaint@univ-angers.fr

# Modalités de dépôt de candidature :

\*Les candidats doivent faire acte de candidature sur l'application Altaïr dans le domaine applicatif GALAXIE :

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

- \*Une fois l'acte de candidature enregistré sur Altaïr, les candidats doivent télécharger le dossier de candidature Université d'Angers au format word et le retourner complété, signé et accompagné des pièces justificatives, uniquement par mèl, sur un seul fichier pdf, au plus tard le 18 août 2021 à 16h00.
- \*Consultez la page du site de l'Université d'Angers pour accéder à la synthèse des pièces à fournir et aux consignes de transmission : dans le menu, choisir «Université» puis «travailler à l'Université» puis «des enseignants-chercheurs» puis choisir la page dédiée au recrutement des ater.
- \*Aucune information sur les candidatures ne sera donnée par téléphone.
- \*Il est fortement déconseillé d'attendre les derniers jours pour transmettre votre fichier pdf complet.