

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2023
N° appel à candidatures : 27 IOT 1
Publication : 13/07/2023
Etablissement : UNIVERSITE D'ORLEANS
Lieu d'exercice des fonctions :
Section1 : 27 - Informatique
Composante/UFR : POLYTECH SITE ORLEANS
Laboratoire 1 : EA4022(200615274F)-EA 4022 LABORATOIRE D'INFORM...
Quotité du support : Temps plein
Date d'ouverture des candidatures : 13/07/2023
Date de clôture des candidatures : 11/08/2023, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour : 12/07/2023

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

N° de téléphone: 02-38-41-73-03
02-38-49-45-26
N° de fax: 02.38.49.46.80
E-mail: recrutement.ater@univ-orleans.fr

Dossier à déposer sur l'application : <https://ater.univ-orleans.fr/EsupDematEC>**Spécifications générales de cet appel à candidatures :**

Profil appel à candidatures : Cf. Profil joint
Sur tous postes susceptibles d'être vacants en section 27.
Job profile : Cf. Profil joint
Any positions may be vacant in 27.
Champs de recherche EURAXESS : Computer science -
Mots-clés: informatique

UNIVERSITÉ D'ORLÉANS

Campagne de recrutement ATER 2023/2024

Composante : **POLYTECH Orléans**

Laboratoire : **Laboratoire d'Informatique Fondamentale d'Orléans (LIFO)**

Section CNU : **27**

PROFIL

Les enseignements sont susceptibles d'avoir lieu dans l'ensemble des composantes de l'université.

Enseignement :

La personne recrutée sera amenée à intervenir aux enseignements d'informatiques au sein de la formation Ecole IoT (<https://www.ecoleiot.fr>) à Polytech Orléans, où des compétences en C++ et Python sont nécessaires. Elle pourra être amenée à participer, en outre, aux enseignements au sein du pôle informatique de l'UFR Sciences et Techniques en :

- Licence Informatique
- Master Informatique (Professionnel et Recherche)
- Master MIAGE (Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises)

Site web : <http://www.univ-orleans.fr/sciences-techniques/formation/informatique>

Contact : direction.sciences-info@listes.univ-orleans.fr

Lieu d'exercice : Université d'Orléans, Campus d'Orléans-La Source.

Contact :

Direction du pôle informatique de l'UFR ST : direction.sciences-info@listes.univ-orleans.fr

Recherche :

Site web du laboratoire / Lab web site : <http://www.univ-orleans.fr/lifo/>

Pour tout contact / Contact information : direction.lifo@listes.univ-orleans.fr

Pour les activités de recherche, le/la candidat.e s'intégrera au Laboratoire d'Informatique Fondamentale d'Orléans (LIFO) prioritairement au sein des équipes basées à Orléans, et éventuellement sur l'équipe localisée à Bourges :

- **CA : Contraintes et Apprentissage (IA),**
- **GAMoC : Graphes, Algorithmes, et Modèles de Calcul,**
- **LMV : Langages, Modélisation et Vérification, et**
- **Pamda : Parallélisme et gestion de données (Big Data)**
- SDS : Sécurité des Données et des Systèmes (localisée à Bourges)

Un bref programme d'intégration précisant l'équipe et les thématiques de recherche proposées par le/la candidat.e sera apprécié.

The scientific research activity will be conducted at Laboratoire d'Informatique Fondamentale d'Orléans (LIFO) in research teams located preferentially in Orléans (or in Bourges). The topics studied in the lab are:

- **CA : Constraints and Machine Learning (AI)**
- **GAMoC : Graphs, Algorithms and Calculs Models**
- **LMV : Languages, Modelisation and Verification,**
- **Pamda : Parallel programming and data management (Big Data)**
- SDS : Systems and Data Security (located in Bourges)

A short research program presenting in which team and on which topic the candidate wishes to apply will be appreciated.

Contact :

Direction du laboratoire LIFO : direction.lifo@listes.univ-orleans.fr

Dispositions générales :

L'Université d'Orléans se caractérise par sa pluridisciplinarité. Elle compte 3 Unités de Formation et de Recherche, 1 école d'ingénieurs universitaire (Polytech), 4 Instituts Universitaires de Technologie, 1 Institut National Supérieur du Professorat et de l'Éducation (INSPÉ), 1 Observatoire des Sciences de l'Univers (OSUC), 1 Ecole Universitaire de Kinésithérapie (EUK) et un département de formation médicale. Plus de 20 000 étudiants, dont plus de 2 000 étudiants étrangers, fréquentent un des sites de l'Université en région centre Val-de-Loire. Sa vocation internationale s'affirme avec 14% d'étudiants de nationalité étrangère et près de 90% de pays représentés.

Reconnue Université Européenne à travers le réseau ATHENA et labellisée « Human Resources Excellence in Research » HRS4R.

Porteuse de plusieurs projets, sa capacité d'innovation se traduit par le dynamisme de sa recherche et les transferts de technologie vers les entreprises régionales, nationales et internationales. Le Campus d'Orléans bénéficie d'un écosystème d'excellence scientifique avec 25 unités de recherche.

Son offre de formation, riche en filières professionnelles, se développe en lien fort avec la Recherche. Pour plus d'informations : www.univ-orleans.fr.

En fonction des besoins de l'université, les enseignements sont susceptibles d'avoir lieu à tous les niveaux de formation universitaire, dans l'ensemble des composantes et des sites de l'université, en français ou en anglais.

Critères d'évaluation des candidatures par la commission :

L'évaluation des candidatures se fondera sur la qualité du dossier et de l'expérience dans les domaines de l'enseignement et de la recherche ainsi que sur l'adéquation du profil des candidat.e.s avec les besoins en recherche, pédagogie et implication collective de l'établissement, tels qu'ils apparaissent dans le profil de poste.

Ces éléments seront évalués à partir du dossier de candidature, puis le cas échéant lors de l'audition.

=====

CONSIGNES À RESPECTER OBLIGATOIREMENT POUR LA CONSTITUTION DE VOTRE DOSSIER DE CANDIDATURE :

L'Université d'Orléans ayant opté pour un envoi dématérialisé des candidatures, il vous est demandé de suivre à la lettre les recommandations que vous trouverez sur le site de l'Université à l'adresse suivante : <http://www.univ-orleans.fr/universite/personnel-enseignant>