

PROFIL DE POSTE SUSCEPTIBLE D'ÊTRE VACANT D'UN **ATTACHÉ TEMPORAIRE D'ENSEIGNEMENT ET DE RECHERCHE H/F**

Décret n°88-654 du 7 mai 1988 relatif au recrutement d'attachés temporaires d'enseignement et de recherche dans les établissements publics d'enseignement supérieur

Section CNU : 27 - Informatique

L'INSA Centre Val de Loire propose pour l'année universitaire 2025-2026 un poste d'ATER (192h équivalent TD d'enseignement) sur le campus de Bourges (18).

Le·La candidat·e retenu·e devra s'intégrer dans l'une des thématiques de l'équipe Sécurité des Données et Systèmes (SDS) du Laboratoire d'Informatique Fondamentale d'Orléans (LIFO, EA 4022).

L'INSA CVL est un établissement public à caractère scientifique culturel et professionnel situé sur deux campus, Blois et Bourges. Il délivre :

- 4 diplômes d'ingénieurs accrédités par la Commission des Titres d'Ingénieurs :
 - Énergie, Risques et Environnement (ERE),
 - Génie des Systèmes Industriels (GSI),
 - Maîtrise de Risques Industriels (MRI)
 - Sécurité et Technologies Informatiques (STI),
- Le diplôme d'Etat de paysagiste via le département École de la Nature et du Paysage (DENP) ;
- Le doctorat, par ses Ecoles doctorales EMSTU et MIPTIS.

Enseignement

Le service d'enseignement s'effectuera au sein du département Sécurité et Technologies Informatique (STI) dans les domaines du génie logiciel, architectures virtuelles et logique/algorithmique.

Contacts

Jérémy BRIFFAUT, Directeur du Département STI

Courriel : jeremy.briffaut@insa-cvl.fr

Recherche

Le Laboratoire d'Informatique Fondamentale d'Orléans (LIFO, UR 4022) est une unité de recherche conjointe de l'Université d'Orléans et de l'INSA Centre Val de Loire. Il regroupe environ 90 chercheurs et enseignants-chercheurs en activité, dont 46 permanents. Le LIFO est également membre de la Fédération de Recherche « Informatique Centre Val de Loire » (ICVL), qui rassemble les chercheurs en informatique de la région. Le laboratoire mène des travaux de recherche, alliant théorie et application. Il est structuré en cinq équipes : quatre sont basées à Orléans et une à Bourges.

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

Activités de recherche et compétences requises :

Le candidat s'intégrera au LIFO prioritairement au sein de l'équipe basée à Bourges

- **SDS : Sécurité des Données et des Systèmes** (<https://sds-lifo.insa-cvl.fr/>) et éventuellement sur une des équipes localisées à Orléans,
- CA : Contraintes et Apprentissage (IA),
- GAMoC : Graphes, Algorithmes, et Modèles de Calcul,
- LMV : Langages, Modélisation et Vérification, et
- Pamda : Parallélisme et gestion de données

Compétences et expériences souhaitées :

Le candidat est invité à présenter un programme d'intégration clair et concis, précisant l'équipe de recherche ciblée

ainsi que les thématiques scientifiques qu'il souhaite développer.

L'équipe prioritaire (SDS) mène des recherches en sécurité informatique autour de 3 axes : sécurité opérationnelle des systèmes, sécurité des données et modélisation et formalisation des connaissances.

Moyens du laboratoire mis à disposition pour la personne recrutée :

Les moyens classiques prévus pour un ATER de la section 27, incluant la mise à disposition d'un bureau et d'un ordinateur.

Contacts :

Mirian Halfeld Ferrari (directrice) et Pascal Berthomé (directeur-adjoint) :

Email : direction.lifo@listes.univ-orleans.fr

Laurent Bobelin, Responsable de l'équipe SDS,

Email : laurent.bobelin@ina-cvl.fr

MODALITÉS DE CANDIDATURE

Jusqu'au 18 juin, 16h :

1) vous devez vous inscrire sur le serveur dédié du Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche GALAXIE via l'application ALTAÏR :

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

2) télécharger le dossier de candidature

3) puis le transmettre exclusivement - avec les pièces justificatives - par voie électronique au :

Service des Ressources Humaines de l'INSA Centre Val de Loire : recrut-ens@insa-cvl.fr

en précisant en objet de mail : ATER - LIFO – NOM Prénom **et** le déposer sur Galaxie en parallèle.

Aucun document ne sera accepté après la clôture des inscriptions, soit le 18 juin 2025, 16h.