

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2026
<b>N° appel à candidatures :</b>	UFR ST GI
<b>Publication :</b>	12/02/2026
<b>Etablissement :</b>	UNIVERSITE D'EVRY VAL D'ESSONNE
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	
<b>Section1 :</b>	27 - Informatique
<b>Section2 :</b>	61 - Génie informatique, automatique et traitement du signal
<b>Composante/UFR :</b>	UFR ST
<b>Laboratoire 1 :</b>	EA4526(201019077X)-Informatique, BioInformatiqu...
<b>Quotité du support :</b>	Temps plein
<b>Etat du support :</b>	Vacant
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	12/02/2026
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	12/03/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	11/02/2026

**Contacts et adresses correspondance :**

<b>Contact pédagogique et scientifique :</b>	guillaume.loup@univ-evry.fr
<b>Contact administratif:</b>	PSDRH
<b>N° de téléphone:</b>	01 69 47 80 57
<b>N° de fax:</b>	0
<b>E-mail:</b>	drh-psdrh@univ-evry.fr
<b>Dossier à déposer sur l'application :</b>	<a href="https://demarches.adullact.org/commencer/recrutement-d-ater-2026">https://demarches.adullact.org/commencer/recrutement-d-ater-2026</a>

**Spécifications générales de cet appel à candidatures :**

<b>Profil appel à candidatures :</b>	Cf. fiche de poste
<b>Job profile :</b>	computer science
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Informatics - Computer science
<b>Mots-clés:</b>	algorithmique et modélisation ; conception d'applications embarquées



IDENTIFICATION DU POSTE D'ATER

Section CNU / discipline	CNU 1 / 61 – CNU 2 / 27	
Composante et département de rattachement	UFR Sciences et Technologies	Département : Génie Informatique
Unité de recherche de rattachement	Laboratoire Informatique, BioInformatique, Systèmes Complexes, (IBISC) EA 4526 Equipe : IRA2	
Date de prise de fonction	01/09/2026	
Quotité du poste	<input type="checkbox"/> 50%	<input checked="" type="checkbox"/> 100 %

ENSEIGNEMENT

Composante / département d'intervention	UFR Sciences et Technologies – Département Génie Informatique
Filières de formation concernées	L1 SPI, L2 SPI, L3 SPI SPI, M1 E3A, M1 ISC
Matières enseignées	
Informations complémentaires	Directeur du Département : Guillaume LOUP
Contacts enseignement	E-mail du Directeur de Département : guillaume.loup@univ-evry.fr
Compétences particulières requises	<p>Le futur ATER renforcera nos équipes d'enseignement en priorité au niveau L1 et L2 pour des enseignements d'informatique générale, de conception informatique, d'algorithme et de programmation pour les formations Licence Sciences pour l'Ingénieur. Pour le niveau Master, une implication forte dans les projets technologiques est indispensable. Le candidat sera amené à intervenir en M1 E3A (Electronique Energie Electrique et Automatique) et dans le M1 ISC (Ingénierie des systèmes complexes). L'encadrement des travaux d'études et de recherche sera également à considérer avec la proposition d'un sujet d'étude et le monitorat d'un groupe d'étudiants.</p>

## RECHERCHE

Descriptif de l'activité du laboratoire et de l'équipe de recherche	Le laboratoire IBISC (Informatique, Bioinformatique, Systèmes Complexes) est une unité de recherche de l'Université d'Évry Paris-Saclay / Université Paris-Saclay, positionnée au croisement des STIC, des sciences du vivant et de l'ingénierie des systèmes complexes. Sa vocation est de produire des méthodes, modèles et outils pour la modélisation, la conception, la simulation, la validation et l'optimisation de systèmes complexes, qu'ils soient vivants (réseaux biologiques, biomédical, bioinformatique) ou artificiels (systèmes autonomes, intelligents, sûrs). IBISC s'appuie sur plusieurs plateformes expérimentales mutualisées permettant de prototyper, tester et évaluer des solutions en conditions proches du réel.
Contacts Recherche	Hedi TABIA(responsable de l'équipe IRA2) <a href="mailto:hedi.tabia@univ-evry.fr">hedi.tabia@univ-evry.fr</a> Amine CHELLALI (co-responsable de l'équipe IRA2) <a href="mailto:amine.Chellali@univ-evry.fr">amine.Chellali@univ-evry.fr</a>
Profil recherche du poste	Le candidat intègrera l'équipe IRA2 du laboratoire IBISC qui conduit des recherches dans les domaines de l'assistance numérique à la personne. Elle s'intéresse aux problématiques liées à l'utilisation des réalité augmentée et virtuelle, de l'interaction homme-machine et de la robotique d'assistance. Ces recherches couvrent un champ large d'applications, notamment dans les domaines de l'industrie et de la santé. Ces dernières années, l'équipe s'est attachée à renforcer ses activités de recherche pour répondre aux enjeux sociétaux de la « médecine personnalisée » confortant ainsi l'un des deux domaines applicatifs prioritaires du laboratoire. Le candidat devrait avoir des compétences dans le domaine de l'Interaction Homme Système (IHS) et notamment dans la conception logicielle, la perception, l'interprétation et l'aide à la décision.
<b>Compétences particulières requises</b>	

## JOB PROFILE

*Bref descriptif du poste en Anglais – 300 caractères maxi*

### Teaching

- This involves providing general lectures in computer science, computer design, algorithms and programming for the Bachelor of Science for Engineering.
- For the Masters level, strong involvement in technological projects is essential. The candidate will also be able to intervene in M1 E3A (Electronics, Electrical and Automatic Energy) and in M1 ISC (Complex engineering). The supervision of study and research work is an important part of the proposal of a study subject and the supervision of a group of students.

### Research

- **Laboratory description :** [ibisc.univ-evry.fr](http://ibisc.univ-evry.fr)
- **Activities :**

The IRA2 team of IBISC Lab conducts research in the fields of digital assistance to the person. In particular, it focuses on research issues related to augmented and virtual realities, human-machine interaction and mobile robotics.

The research of the IRA2 team focuses on the design, implementation and evaluation of personal assistance systems in its environment (indoor or outdoor). The diversity, complexity and unpredictability of the environment requires the use and mastery of artificial complex systems (heterogeneous sensors and robots) to ensure these audiences. Research work is implemented and evaluated on various platforms including EVR @ and ARPH. The problem is to remove technological and scientific locks allowing perception, interaction and decision support to the person.

#### Research fields EURAXESS



