

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	UFR SFA
Publication :	12/02/2026
Etablissement :	UNIVERSITE D'EVRY VAL D'ESSONNE
Lieu d'exercice des fonctions :	
Section1 :	25 - Mathématiques
Section2 :	27 - Informatique
Section3 :	28 - Milieux denses et matériaux
Section4 :	31 - Chimie théorique, physique, analytique
Section5 :	64 - Biochimie et biologie moléculaire
Section6 :	74 - Sciences et techniques des activités physiques et sportives
Composante/UFR :	UFR SFA
Laboratoire 1 :	UMR8587(201019014D)-Laboratoire Analyse, Modéli...
Laboratoire 2 :	U829(201019093P)-STRUCTURE ET ACTIVITE DES BIOM...
Laboratoire 3 :	EA4526(201019077X)-Informatique, BioInformatiqu...
Laboratoire 4 :	UMR8030(200012703M)-Génomique Métabolique
Laboratoire 5 :	201923254Y(201923254Y)-Laboratoire de biologie ...
Quotité du support :	Mi-temps
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	12/02/2026
Date de clôture des candidatures :	12/03/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	11/02/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Cf. fiche de poste
Contact administratif:	PSDRH
N° de téléphone:	01 69 47 80 57
N° de fax:	0
E-mail:	drh-psdrh@univ-evry.fr
Dossier à déposer sur l'application :	https://demarches.adullact.org/commencer/recrutement-d-ater-2026

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	4 postes 50% à pourvoir. Cf. fiche de poste
Job profile :	mathematics, computer science, biological science, chemistry, physical sciences and techniques of physical and sporting activities
Champs de recherche EURAXESS :	Other - Physics - Mathematics - Biological sciences - Computer science - Chemistry -
Mots-clés:	activités physiques et sportives ; biochimie ; informatique ; mathématiques ; matériaux

CAMPAGNE D'EMPLOIS ATER 2026-2027

IDENTIFICATION DU POSTE D'ATER

Section CNU / discipline	25-26 ; 27 ; 28 ; 31-32-33 ; 64-65-66 ; 74	
Composante et département de rattachement	UFR Sciences Fondamentales et appliquées	Départements : Mathématiques, Informatique, Physique, Chimie, Biologie, STAPS
Unité de recherche de rattachement	IBISC ; LaMME ; LAMBE ; LBEPS ; SABNP ; IPS2 ; Istem ; GM ; Intégrare.	
Date de prise de fonction	01/09/2026	
Quotité du poste	4 postes d'ATER à 50% Les personnes recrutées auront un contrat comprenant l'équivalent en travaux dirigés de 96h d'enseignement ainsi que 400h d'activités de recherche.	

ENSEIGNEMENT

Composante / département d'intervention	UFR SFA / Départements de Mathématiques, Informatique, Physique, Chimie, Biologie, STAPS
Filières de formation concernées	En fonction de leurs profils, les candidates et candidats seront amenés à enseigner dans des filières de DEUST, licence ou master des départements de l'UFR SFA, dans les disciplines suivantes : mathématiques, informatique, chimie, physique, biologie et STAPS.
Matières enseignées	Ils ou elles prendront part aux diverses activités impliquées par leur mission d'enseignement : encadrement des étudiants, contrôle des connaissances et examens.
Informations complémentaires	Département mathématiques : arnaud.gloter@univ-evry.fr Département informatique : damien.regnault@univ-evry.fr Département physique : laurent.bacri@univ-evry.fr Département chimie : anne.zaparucha@univ-evry.fr Département de biologie : nathalie.boudet@univ-evry.fr Département STAPS : charline.quiclet@univ-evry.fr
Contacts enseignement	
Compétences particulières requises :	
Une expérience en enseignement est vivement souhaitée dans les disciplines dispensées par les départements de l'UFR SFA.	
Les candidates et candidats devront préciser le département d'enseignement dans lequel elles ou ils souhaitent être affectés.	

RECHERCHE

Descriptif de l'activité du laboratoire et de l'équipe de recherche	Les personnes recrutées devront pouvoir s'intégrer immédiatement à l'activité recherche d'un des laboratoires rattachés à l'UFR SFA. Préciser dans le dossier de candidature le laboratoire de recherche visé.
Contacts Recherche	Se renseigner sur le site internet de l'université Evry Paris Saclay en fonction du laboratoire visé : IBISC, LaMME, LAMBE, LBEPS, SABNP, IPS2, Istem, GM ou Integrare.
Profil recherche du poste	Chaque laboratoire pourra présenter aux candidats et candidates les attentes spécifiques de recherche en fonction de l'état d'avancement de leurs projets respectifs.
Compétences particulières requises : Les personnes recrutées devront être capables de faire le lien entre ses thématiques de recherche, celles du laboratoire ciblé et les enseignements dispensés, de façon à faire bénéficier les étudiants et le laboratoire de ses travaux. Une grande capacité d'adaptation est requise.	

JOB PROFILE

Bref descriptif du poste en Anglais – 300 caractères maxi

Teaching

- **concerned :**

- **Educational objectives :**

Research

- **Laboratory description :**

- **Activities :**

Research fields EURAXESS