

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	01
Publication :	04/05/2026
Etablissement :	ENS MECANIQUE & MICROTECH. BESANCON
Lieu d'exercice des fonctions :	BESANCON BESANCON
Section1 :	27 - Informatique
Section2 :	61 - Génie informatique, automatique et traitement du signal
Composante/UFR :	CF FICHE DE POSTE
Laboratoire 1 :	UMR6174(200412232H)-INSTITUT FRANCHE-COMTE ELEC...
Quotité du support :	Mi-temps
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	04/05/2026
Date de clôture des candidatures :	29/05/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	30/04/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	cf fiche de poste
Contact administratif:	LOUISA SALEM
N° de téléphone:	0381402716 0381402716
N° de fax:	0381402936
E-mail:	grh@supmicrotech.fr
Pièces jointes par courrier électronique :	grh@supmicrotech.fr

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	cf fiche de poste
Job profile :	see job profil
Champs de recherche EURAXESS :	Other -

Recrutement ATER Profil de poste - Fiche d'informations		DRH - 2026
Profil de poste : Informatique (IA, Recherche opérationnelle)		
Version Française	L'ATER interviendra en informatique, programmation orientée objet, méthodes agiles, bases de données, optimisation.	
English version	<i>The ATER will teach computer science, object-oriented programming, agile programming methods, databases and optimization. The ATER may also teach automation and microcontroller programming.</i>	
Quotité de travail	50%	
Mots-Clés : en français et en anglais	JAVA, C, Python, SCRUM, SQL, Algorithmique, IA, Optimisation JAVA, C, Python, SCRUM, SQL, Algorithms, AI, Optimization	
Enseignement :		
Département d'enseignement :	Informatique	
Lieu(x) d'exercice :	SUPMICROTECH	
Équipe pédagogique :	4 permanents	
Nom directeur département :	Jean-Marc Nicod	
Tel directeur dépt :	03.81.40.28.11	
Email directeur dépt :	Jean-Marc.Nicod@supmicrotech.fr	
Recherche :		
Lieu(x) d'exercice / Laboratoire	Département Automatique et Systèmes Micro-mécatroniques de FEMTO-ST	
N° et nom de la Section	27/61 (Informatique / Génie Informatique, Automatique, Traitement du signal)	
Nom directeur labo :	Yann Le Gorrec (directeur d'AS2M)	
Tel directeur labo :	03.81.40.28.01	
Email directeur labo :	yann.legorrec@ens2m.fr	
Descriptif labo :	https://www.femto-st.fr/fr/Departements-de-recherche/AS2M/Presentation	
Descriptif projet (le cas échéant) :	Le candidat s'intégrera dans une des équipes du département d'accueil, AS2M dont les activités portent sur la robotique, la mécatronique, l'automatique, l'intelligence artificielle et la recherche opérationnelle.	
Description activités complémentaires : (Le cas échéant)		