

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	02
Publication :	04/05/2026
Etablissement :	ENS MECANIQUE & MICROTECH. BESANCON
Lieu d'exercice des fonctions :	BESANCON BESANCON
Section1 :	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		DRH - 2026
Profil de poste - Fiche d'informations		
Profil de poste : Automatique, systèmes mécatroniques		
Version Française	L'ATER interviendra à SUPMICROTECH (https://www.supmicrotech.fr/) principalement sur : - 1ère année : Automatique des SLCI (TD, TP) – Stabilité, précision, correcteurs, boucle fermée. - 1ère année : Automatique des systèmes échantillonnés (TD, TP) – Transformée en Z et synthèse de correcteurs par les méthodes de Zdan, RST, temps d'établissement minimal - 1ère et 2ème année : Informatique (POO) (TP, projets) - 2e année : Commande par retour d'état, commande par microcontrôleur (TP)	
English version	The candidate will intervene in - 1 st year: Automatic control of LTI systems (TD, TP) – Stability, precision, controller, feedback control. - 1 st year: Automatic control of discretized systems (TD, TP) using Z transform and synthesis of controllers based on Zdan, RST and minimal settling time methodologies - 1 st , 2 nd year: Object-oriented programming (TP, projects) - 2 nd year: State-space control, control based on microcontroller board (TP)	
Quotité de travail	50 %	
Mots-Clés : en français et en anglais	Automatique Automatic control	
Enseignement :		
Département d'enseignement :	Automatique	
Lieu(x) d'exercice :	SUPMICROTECH-ENSMM	
Equipe pédagogique :	12 permanents	
Nom directeur département :	Ramasso Emmanuel	
Tel directeur dépt :	03.81.66.69.49	
Email directeur dépt :	emmanuel.ramasso@supmicrotech.fr	
Recherche :		
Lieu(x) d'exercice / Laboratoire	Département Automatique et Systèmes Micro-mécatroniques de FEMTO-ST	
N° et nom de la Section	61, 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@supmicrotech.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 et l'intelligence artificielle.	
Description activités complémentaires : (Le cas échéant)		