

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2027
N° appel à candidatures :	61POLYTECH
Publication :	02/04/2026
Etablissement :	UNIVERSITE BOURGOGNE EUROPE
Lieu d'exercice des fonctions :	POLYTECH DIJON Dijon 21000
Section1 :	61 - Génie informatique, automatique et traitement du signal
Composante/UFR :	POLYTECH DIJON
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Susceptible d'être vacant
Date d'ouverture des candidatures :	03/04/2026
Date de clôture des candidatures :	23/04/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	02/04/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	
Contact administratif:	NATHALIE CHALUMEAU
N° de téléphone:	03 80 39 50 44
N° de fax:	03 80 39 50 44
E-mail:	spe.resp@ube.fr
Dossier à déposer sur l'application :	https://aterdemat.ube.fr

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	voir fiche de poste jointe
Job profile :	see attached profile sheet
Champs de recherche EURAXESS :	Other -



Service des Personnels Enseignants

RECRUTEMENT ATER - CAMPAGNE 2026

IDENTIFICATION DU POSTE

COMPOSANTE : **Polytech Dijon – Campus Le Creusot**Laboratoire : **ImViA**Section CNU : **61**Type de support : POSTE VACANT POSTE Susceptible d'être vacant SUPPORT ATER UBDUREE : 6 MOIS (semestre 1 / semestre 2) 1 AN➤ A compter du : **1^{er} septembre 2026**

PROFIL DU POSTE

ENSEIGNEMENT

Filières de formation concernées : spécialité robotique, Polytech Dijon

Objectifs pédagogiques : L'ATER interviendra au sein du département Robotique de Polytech Dijon dans les enseignements relevant de la 61e section, en particulier dans les domaines des capteurs et de l'instrumentation, de la perception robotique et, selon les besoins, de l'automatique et de la commande des systèmes. Les modules confiés seront définis en fonction du profil scientifique et pédagogique du / de la candidat.e retenu.e, afin d'assurer une cohérence avec ses compétences et les besoins du département. Une capacité à dispenser des enseignements en anglais constituera un atout apprécié.

Projections, Prévisions de service : Le service prévisionnel de l'ATER sera de 192 heures équivalent TD, réparties principalement au sein du cycle ingénieur du département Robotique (FISE et FISA). Les interventions concerneront des enseignements de tronc commun et/ou de spécialité en capteurs, perception robotique, traitement du signal, automatique et commande des systèmes, sous forme de cours, travaux dirigés, travaux pratiques et encadrement de projets. Une participation aux projets intégrés du département ainsi qu'à l'encadrement pédagogique des étudiants (suivi de projets, jurys, accompagnement technique) est également prévue. La répartition précise des enseignements sera ajustée en fonction du profil du/de la candidat.e retenu.e et des besoins pédagogiques annuels du département.

RECHERCHE

Discipline : Perception et commande pour la robotique

Projet : Le projet de recherche s'inscrira dans les thématiques du laboratoire d'accueil, autour de la perception robotique et de l'exploitation de données issues de capteurs multimodaux. Il pourra porter sur le traitement et la fusion multi-capteurs, l'estimation d'états ou de propriétés physiques à partir de données bruitées, ainsi que sur l'intégration de ces informations dans des architectures de décision ou de commande pour systèmes robotiques.

Compétences particulières : traitement du signal et des images, vision par ordinateur, intelligence artificielle, robotique, automatique

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES**ENSEIGNEMENT**

Département d'enseignement : Robotique

Lieu d'exercice : Le Creusot

Nom du Directeur de Département : David Fofi

☎ : +33 6 67 17 89 74

✉ : david.fofi@ube.fr

RECHERCHE

Nom du laboratoire : ImViA

Nom du directeur de laboratoire : Stéphanie Bricq

☎ : +33 6 73 45 01 95

✉ : stephanie.bricq@ube.fr

Le laboratoire IMVIA relève d'un accès en zone à régime restrictif (ZRR). Le décret n°84-431 du 06 juin 1984 prévoit dans son article 20-4 que la nomination dans un emploi impliquant l'accès à une ZRR doit être préalablement autorisé par le Haut fonctionnaire défense et sécurité.

Les services de l'université de Bourgogne se chargeront de cette demande d'accès à l'issue du recrutement.

MODALITES DE DEPOT DES CANDIDATURES

La campagne de recrutement est dématérialisée.

Deux étapes :

1/ Enregistrement des candidatures dans le domaine applicatif GALAXIE – ALTAIR :

Du vendredi 03 avril 2026 à 10h* jusqu'au jeudi 23 avril 2026 à **16h***

2/ Dépôt des pièces du dossier dans ATERDEMAT

Du vendredi 03 avril 2026 à 10h* jusqu'au jeudi 23 avril 2026 à **23h59***

Toutes les informations relatives à l'enregistrement de la candidature et au dépôt des pièces constitutives du dossier sont consultables sur le [site de l'université Bourgogne Europe](#), rubrique : accès rapide ; recrutement -> Travailler à l'université

**Heure de Paris*