

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2025
<b>N° appel à candidatures :</b>	61IUTCR
<b>Publication :</b>	02/04/2024
<b>Etablissement :</b>	UNIV. DIJON (IUT LE CREUSOT)
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	LE CREUSOT LE CREUSOT 71200
<b>Section1 :</b>	61 - Génie informatique, automatique et traitement du signal
<b>Composante/UFR :</b>	IUT L ECREUSOT
<b>Quotité du support :</b>	Temps plein
<b>Etat du support :</b>	Susceptible d'être vacant
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	02/04/2024
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	23/04/2024, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	29/03/2024

**Contacts et adresses correspondance :****Contact pédagogique et scientifique :****Contact administratif:****N° de téléphone:**

MELANIE BORGES

03 80 39 50 39

03 80 39 50 44

**N° de fax:**

03 80 39 50 69

**E-mail:**

spe.recrutement@u-bourgogne.fr

**Dossier à déposer sur l'application :**<https://aterdemat.u-bourgogne.fr>**Spécifications générales de cet appel à candidatures :****Profil appel à candidatures :**

Voir fiche profil jointe

**Job profile :**

See attached profile sheet

**Champs de recherche EURAXESS :**

Technology -



## RECRUTEMENT ATER CAMPAGNE 2024

Service des Personnels Enseignants

### IDENTIFICATION DU POSTE

**COMPOSANTE : IUT le Creusot / Département Robotique, Polytech**

Section CNU : **61**

DUREE :  6 MOIS ( semestre 1 /  semestre 2)  **1 AN**

➤ **A compter du 1<sup>er</sup> septembre 2024**

### PROFIL DU POSTE

#### ENSEIGNEMENT

➤ **Filières de formation concernées** : BUT Génie Électrique et Informatique Industrielle

Objectifs pédagogiques : La personne recrutée interviendra majoritairement dans les enseignements d'EEA en BUT, c'est-à-dire :

- Electronique analogique et numérique
- Informatique Industrielle (PIC, Arduino, Raspberry Pi)
- Programmation (python, c, c++)

Projections, Prévisions de service : 96h

➤ **Filières de formation concernées** : Département Robotique, Polytech Dijon, site Le Creusot

Objectifs pédagogiques : intervenir dans les enseignements de sciences de base et de spécialité du département robotique

Projections, Prévisions de service : 96h

#### RECHERCHE

Le/la candidat.e sera rattaché.e au laboratoire ImViA – équipe Creusot

Discipline : vision par ordinateur, intelligence artificielle et robotique

Projet : vision pour la robotique et applications

Compétences particulières : vision, IA, systèmes d'imagerie, systèmes embarqués

### INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

#### ENSEIGNEMENT

Département d'enseignement : Génie Électrique et Informatique Industrielle

Lieu d'exercice : IUT Le Creusot

Nom du Directeur de Département : Christophe Saccard

E-mail : Christophe.saccard@u-bourgogne.fr - Tél : 03.85.73.10.00

Département d'enseignement : Département Robotique - Polytech  
Lieu d'exercice : Site Le Creusot  
Nom du Directeur de Département : David Fofi  
☎ : +33 6 67 17 89 74                      ✉ : [david.fofi@u-bourgogne.fr](mailto:david.fofi@u-bourgogne.fr)

## RECHERCHE

Nom du laboratoire : ImViA  
Nom du directeur de laboratoire : Stéphanie Bricq  
Equipe creusotine :  
☎ :    ✉ : [christophe.stolz@u-bourgogne.fr](mailto:christophe.stolz@u-bourgogne.fr)  
☎ : 06 43 50 67 88                      ✉ : [olivier.laligant@u-bourgogne.fr](mailto:olivier.laligant@u-bourgogne.fr)

### MODALITES DE DEPOT DES CANDIDATURES

La campagne de recrutement est dématérialisée.

Deux étapes :

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

**Du mardi 02 avril 2024 à 10h\* jusqu'au mardi 23 avril 2024 à 16h\***

**2/ Dépôt des pièces du dossier dans ATERDEMAT**

**Du mardi 02 avril 2024 à 10h\* jusqu'au mardi 23 avril 2024 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 de Bourgogne](#), rubrique l'uB recrute.

\*Heure de Paris