

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2025
<b>N° appel à candidatures :</b>	27IUTDIJ2
<b>Publication :</b>	02/04/2024
<b>Etablissement :</b>	UNIVERSITE DE DIJON (IUT DIJON)
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	DIJON DIJON 21000
<b>Section1 :</b>	27 - Informatique
<b>Composante/UFR :</b>	IUT DIJON-AUXERRE-NEVERS
<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 41

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 :**

Other -



## RECRUTEMENT DES ATER CAMPAGNE 2024

Service des Personnels Enseignants

### IDENTIFICATION DU POSTE

**COMPOSANTE : IUT Dijon-Auxerre-Nevers**

Section CNU : **27**

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 Informatique
- Objectifs pédagogiques : Renforcer les équipes pédagogiques de première, deuxième et troisième année de bachelor universitaire technologique pour les enseignements de base de l'informatique
- Projections, Prévisions de service : (service prévisionnel à ajuster en fonction du candidat)  
  
Les besoins du département en enseignement sont nombreux et s'inscrivent dans les disciplines de l'informatique et du programme national (POO, Modélisation, Réseaux, BDD, conception, systèmes).

#### RECHERCHE :

Discipline : Image, Signal, Vision par Ordinateur

Projet : Le candidat effectuera ses recherches scientifiques dans le cadre des projets développés dans l'équipe CORES (COmputer vision for REal time Systems) du laboratoire ImVIA en s'insérant dans un des deux axes de l'équipe :

- Signal et image temps réel
- Vision non conventionnelle

### INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

#### ENSEIGNEMENT :

- Département d'enseignement : Département Informatique
- Lieu d'exercice : IUT Dijon-Auxerre-Nevers, site de Dijon
- Nom du Directeur de Département : Christophe Cruz
- Tél : 03 80 39 64 51
- E-mail : [christophe.cruz@u-bourgogne.fr](mailto:christophe.cruz@u-bourgogne.fr)
- 

#### RECHERCHE :

- Nom du laboratoire : ImVIA
- Nom du directeur de laboratoire : Stéphanie Bricq
- E-mail : [stephanie.bricq@u-bourgogne.fr](mailto:stephanie.bricq@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*