

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2025
<b>N° appel à candidatures :</b>	27SCITECH4
<b>Publication :</b>	02/04/2024
<b>Etablissement :</b>	UNIVERSITE DE DIJON
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	DIJON DIJON 21000
<b>Section1 :</b>	27 - Informatique
<b>Composante/UFR :</b>	UFR Sciences et Techniques
<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 :**

Computer science -



## RECRUTEMENT ATER CAMPAGNE 2024

Service des Personnels Enseignants

### IDENTIFICATION DU POSTE

COMPOSANTE : **UFR Sciences et Techniques**

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 : Licence informatique (L1-L2-L3)
- Objectifs pédagogiques : Renforcer les équipes pédagogiques de licence informatique pour les enseignements de base de l'informatique
- Projections, Prévisions de service : (service prévisionnel à ajuster en fonction du candidat)

#### **Algorithmique - java - Bases de données**

- L1 – Programmation java – TP 2x20h (40h)
- L1 – Programmation java - TD 20h
- L1R – Initiation programmation TD 48h
- L1 – programmation visuelles TD (2x 20h) 40h
- L1 – programmation visuelles TP (2x 20h) 40h
- L3 - Bases de données – TD 20h
- L3 - Bases de données – TP 20h

#### RECHERCHE :

- Discipline : Informatique (Science des données, Combinatoire, Modélisation géométrique)
- Projet : le candidat s'intégrera dans un des projets d'une des thématiques des équipes du Laboratoire Informatique de Bourgogne (LIB)
- Compétences particulières

### INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

#### ENSEIGNEMENT :

Département d'enseignement : Département Informatique Electronique Mécanique (IEM)

Lieu d'exercice : Faculté des sciences Mirande à Dijon

Nom du Directeur de Département : Toufik BAKIR

Tél : 03 80 39 38 79

E-mail : [toufik.bakir@u-bourgogne.fr](mailto:toufik.bakir@u-bourgogne.fr)

**RECHERCHE :**

Nom du laboratoire : Laboratoire Informatique de Bourgogne

Nom du directeur de laboratoire : Christian Gentil

E-mail : [christian.gentil@u-bourgogne.fr](mailto:christian.gentil@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](#)*