

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2025
N° appel à candidatures :	27SCITECH3
Publication :	02/04/2024
Etablissement :	UNIVERSITE DE DIJON
Lieu d'exercice des fonctions :	DIJON DIJON 21000
Section1 :	27 - Informatique
Composante/UFR :	UFR Sciences et techniques
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Susceptible d'être vacant
Date d'ouverture des candidatures :	02/04/2024
Date de clôture des candidatures :	23/04/2024, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	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 01/09/2024**

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 – Programmation - Web

- L1 – Programmation java – TP – 3x20h - (60h)
- L1 – Programmation Web – TP – 3x9h – (27 h)
- L1 – Programmation Web – TD – 2x8h – (16 h)
- L2 – Programmation Python TD – 2x20h – (40h)
- L2 – Programmation Python – TP – 3 x20h (60h)
- L3 – Développement applications web – TP – 3x14h (42h)
- L3 – Développement applications web – TD – 3x14h (42h)

RECHERCHE :

- Discipline : Informatique (Science des données, Combinatoire, Modélisation géométrique)
- Projet : le candidat s'intégrera dans un des projets d'une des thématiques développées dans les 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

RECHERCHE :

- Nom du laboratoire : Laboratoire Informatique de Bourgogne
- Nom du directeur de laboratoire : Christian Gentil
- E-mail : chrsitian.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](#)*