

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2025
N° appel à candidatures :	27SCITECH1
Publication :	02/04/2024
Etablissement :	UNIVERSITE DE DIJON
Lieu d'exercice des fonctions :	DIJON
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:	MELANIE BORGES
N° de téléphone:	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 jointe
Job profile :	See attached sheet
Champs de recherche EURAXESS :	Communication sciences -



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^{er} 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 et les bases de données

Projections, Prévisions de service : (service prévisionnel à ajuster en fonction du candidat)

Algorithmique – Programmation - Bases de données

L1 – Bases de données – TP – 3x18h – (54 h)

L1 – Programmation objet/java – TD – 20h – (20h)

L1 – Programmation objet/java – TP – 3 x 20h – (60h)

L1 - Méthodologie de développement d'applications (3x10h) (30h)

L3 – Bases de données – TP – 5x10h (50h)

L3 – Bases de données TD – 2x22h (44h)

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

☎ : 03 80 39 38 79

✉ : toufik.bakir@u-bourgogne.fr

RECHERCHE :

- Nom du laboratoire : Laboratoire Informatique de Bourgogne
- Nom du directeur de laboratoire : Christian Gentil
- ✉ : 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](#)*