

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2025
N° appel à candidatures :	27SCITECH2
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 :	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^{er} septembre 2024**

PROFIL DU POSTE

ENSEIGNEMENT :

- Filières de formation concernées : L1- L2 licence informatique
- Objectifs pédagogiques : Renforcer les équipes pédagogiques de première et deuxième année de licence pour les enseignements de base de l'informatique
- Projections, Prévisions de service : (service prévisionnel à ajuster en fonction du candidat)

Algorithmique – POO – web

L2 – algorithmique - TP – 3x20h (60h)

L1 – programmation web – TP – 6 x 9h (54h)

L1 – Programmation objet/java – TP – 4 x 18h – (72 h)

L1 – Programmation objet/java – TD – 24h – (24h)

L1 – Interfaces visuelles – TP – 4 x 18h – (72 h)

RECHERCHE :

Le département COMM du laboratoire ICB UMR 6303 recherche un candidat en informatique pour un poste d'Attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche spécialisé dans les domaines suivants : les grands modèles de langage (LLMs), la science des réseaux, les graphes de connaissances et du Traitement Automatique du Langage Naturel (TALN). Le candidat sera impliqué dans des activités de recherche incluant la participation à des projets de recherche existants (Smart Materials, linguistique, RAG), ainsi que le développement de nouvelles initiatives de recherche dans le domaine. La publication d'articles dans des conférences et des revues de premier plan sera encouragée.

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 : Institut Carnot de Bourgogne (ICB)
- Nom du directeur de laboratoire : Stéphane Guérin
- E-mail : Stephane.Guerin@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](#)*