

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2025
N° appel à candidatures :	27polytech
Publication :	02/04/2024
Etablissement :	UNIVERSITE DE DIJON
Lieu d'exercice des fonctions :	DIJON DIJON 21000
Section1 :	27 - Informatique
Composante/UFR :	ECOLE POLYTECH DIJON
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 jointe

Job profile :

See attached sheet

Champs de recherche EURAXESS :

Computer science -



RECRUTEMENT DES ATER CAMPAGNE 2024

Service des Personnels Enseignants

IDENTIFICATION DU POSTE

COMPOSANTE : **POLYTECH DIJON**

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 :
Cycle d'ingénieurs département Informatique/Electronique
- Objectifs pédagogiques :
Les enseignements demandés se situeront essentiellement dans le domaine de l'informatique. Le candidat devra disposer de compétences lui permettant de s'investir dans les enseignements relatifs à la programmation à partir de langages classiques (C, C++, java...). Des compétences plus spécifiques tels dans la gestion distribuée des ressources, intelligence artificielle ou encore les bases de données seraient appréciées. Les enseignements s'effectueront dans le cycle d'ingénieurs du département d'Informatique et Electronique mais également dans le cycle préparatoire intégré de l'école ESIREM.
- Projections, Prévisions de service :
Domaines potentiels (heures équivalents TD)

Soutien informatique (3A IE)	20
Algorithmique /programmation (3A IE)	24
BDD et Dév. Web (3A IE)	15,75
BDD et Dév. Web (3A IE)	6,67
Systèmes Distribués (4A IE)	26,67
Systèmes intelligents (4A IE)	16
Initiation au langage C (GEIPI)	35
Initiation au langage C (GEIPI)	21,33
Systèmes Unix (GEIPI)	3,5
Systèmes Unix (GEIPI)	10,67
Programmation Objet C++ (GEIPI)	8,75
Suivi de stages (4A IE)	4
Total	192

RECHERCHE :

- Discipline : Informatique
- Projet : Insertion dans les thématiques du laboratoire LIB, en priorité dans l'équipe Combinatoire-Réseaux, possiblement en lien avec les équipes Science des Données et/ou Modélisation géométrique.
- Compétences particulières : Informatique

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

ENSEIGNEMENT :

- Département d'enseignement : Informatique-Réseaux
- Lieu d'exercice : Université de Bourgogne - POLYTECH DIJON
- Nom du Directeur de Département : Julien DUBOIS
- Tél : 0380393609
- E-mail : julien.dubois@u-bourgogne.fr

RECHERCHE :

- Nom du laboratoire : LIB
- Nom du directeur de laboratoire : Christian GENTIL
- Tél. : 03 80 39 58 80
- E-mail : 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*