

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2027
N° appel à candidatures :	27POLYTECH
Publication :	02/04/2026
Etablissement :	UNIVERSITE BOURGOGNE EUROPE
Lieu d'exercice des fonctions :	POLYTECH DIJON Dijon 21000
Section1 :	27 - Informatique
Composante/UFR :	POLYTECH DIJON
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Susceptible d'être vacant
Date d'ouverture des candidatures :	03/04/2026
Date de clôture des candidatures :	23/04/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	02/04/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	
Contact administratif:	NATHALIE CHALUMEAU
N° de téléphone:	03 80 39 50 44
N° de fax:	03 80 39 50 44
E-mail:	spe.resp@ube.fr
Dossier à déposer sur l'application :	https://aterdemat.ube.fr

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	voir fiche de poste jointe
Job profile :	see attached profile sheet
Champs de recherche EURAXESS :	Other -



Service des Personnels Enseignants

RECRUTEMENT ATER - CAMPAGNE 2026

IDENTIFICATION DU POSTE

COMPOSANTE : **Polytech Dijon – Campus Le Creusot**Laboratoire : **Laboratoire Informatique de Bourgogne (LIB)**Section CNU : **27**Type de support : POSTE VACANT POSTE Susceptible d'être vacant SUPPORT ATER UBDUREE : **6 MOIS** (semestre 1 / semestre 2) **1 AN**➤ A compter du : **1^{er} septembre 2026**

PROFIL DU POSTE

ENSEIGNEMENT

Filière de formation concernées : spécialité Informatique et Réseaux, Polytech Dijon

Objectifs pédagogiques : L'ATER interviendra au sein du Département Informatique et Réseaux de Polytech Dijon dans les enseignements relevant de la 27ème section CNU.

Le/la candidat.e devra être en mesure d'intervenir dans les enseignements de base en programmation (C, C++, java, Python, ...) et en bases de données.

Des compétences plus spécifiques dans les domaines tels que les réseaux, la cybersécurité, les systèmes distribués, l'intelligence artificielle seront particulièrement demandées. Les enseignements s'effectueront principalement dans le cycle d'ingénieurs des départements "Informatique et Réseaux" et "Électronique et Systèmes Numériques". Des interventions dans le cycle préparatoire intégré de Polytech Dijon sont également prévues. Les modules confiés seront définis en fonction du profil scientifique et pédagogique du/ de la candidat.e retenu.e, afin d'assurer une cohérence avec ses compétences et les besoins du département. Une capacité à dispenser des enseignements en anglais constituera un atout apprécié.

Prévisions de service :

Le service prévisionnel de l'ATER sera de 192 heures équivalent TD, réparties principalement au sein du cycle ingénieur du département Informatique et Réseaux (FISE et FISA). Les interventions concerneront des enseignements de :

- Algorithmique et programmation / bases de données
- Introduction à l'intelligence artificielle (et optimisation)
- Introduction aux réseaux
- Cisco CCNA
- Gestion des intrusions
- Cryptographie
- Systèmes distribués
- Parallélisme

RECHERCHE

Discipline : Informatique / Réseaux

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

Mots clés pertinents : Réseaux, Sécurité, Gestion autonome, QoS, IA

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

ENSEIGNEMENT

Département d'enseignement : Informatique et Réseaux

Lieu d'exercice : Polytech Dijon (site de Dijon)

Nom du Directeur de Département : Wahabou ABDOU

☎ : +33 3 80 39 36 05

✉ : wahabou.abdou@ube.fr

RECHERCHE

Nom du laboratoire : Laboratoire Informatique de Bourgogne (LIB)

Nom du directeur de laboratoire : Prof. Christian GENTIL / dir. adjoint : Prof. Nader MBAREK

☎ : +33 3 80 39 58 80 / +33 3 3 80 39 59 14

✉ : Christian.Gentil@ube.fr / Nader.Mbarek@ube.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 vendredi 03 avril 2026 à 10h* jusqu'au jeudi 23 avril 2026 à 16h*

2/ Dépôt des pièces du dossier dans ATERDEMAT

Du vendredi 03 avril 2026 à 10h* jusqu'au jeudi 23 avril 2026 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 Bourgogne Europe](#), rubrique : accès rapide ; recrutement -> Travailler à l'université

**Heure de Paris*