

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	31-33POLYT
Publication :	31/03/2025
Etablissement :	UNIVERSITE DE DIJON
Lieu d'exercice des fonctions :	Dijon 21000
Section1 :	31 - Chimie théorique, physique, analytique
Section2 :	33 - Chimie des matériaux
Composante/UFR :	POLYTECH DIJON
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	04/04/2025
Date de clôture des candidatures :	24/04/2025, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	28/03/2025

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@ube.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 :

Chemistry -



Service des Personnels Enseignants

RECRUTEMENT ATER - CAMPAGNE 2025

IDENTIFICATION DU POSTE

COMPOSANTE : **POLYTECH DIJON**Section CNU : **31-33**☐ POSTE VACANT / ☐ POSTE SV / ☒ **SUPPORT ATER**DUREE : ☐ 6 MOIS (☐ semestre 1 / ☐ semestre 2) ☒ **1 AN**➤ **A compter du 1^{er} septembre 2025**

PROFIL DU POSTE

ENSEIGNEMENT : POLYTECH DIJON

- Filières de formation concernées : Parcours préparatoire et cycle ingénieur Spécialité Matériaux
- Objectifs pédagogiques : Enseigner en Ecole d'ingénieur en chimie des matériaux
- Projections, Prévisions de service :
Cycle préparatoire GEIPI CM-TD-TP Chimie générale/ Chimie organique/Chimie des Matériaux

Département Matériaux Cycle Ingénieur : TP Génie des matériaux et Matériaux (Métaux, céramiques, polymères...), CM/TDTP polymères

RECHERCHE : ICB**Discipline** : Physico chimie des matériaux métalliques

- Il s'agit d'intégrer le département PMDM (Procédé Métallurgique, Durabilité, Matériaux). Le projet de recherche devra concerner la physico-chimie des matériaux métalliques, que ce soit sur un volet d'élaboration ou d'étude de leur réactivité et de phénomènes aux interfaces.
- Des compétences dans le traitement hybride pour des application hautes températures serait un atout.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

ENSEIGNEMENT :

Département d'enseignement : Département Matériaux, Lieu d'exercice : Polytech Dijon

Nom du Directeur de Département : Sandrine GAUFFINET ☎ : 03 80 39 64 87

✉ : sandrine.gauffinet@u-bourgogne.fr

RECHERCHE :

Nom du laboratoire : Laboratoire ICB – UMR6303 – CNRS

Nom du directeur de laboratoire : Prof. Stéphane GUERIN / dir. adjoint : Prof. Olivier POLITANO

☎ : +33 3 80 39 60 45 / +33 3 3 80 39 61 70

✉ : stephane.guerin@u-bourgogne.fr/ olivier.politano@u-bourgogne.fr

Le laboratoire ICB relève d'un accès en zone à régime restrictif (ZRR). Le décret n°84-431 du 06 juin 1984 prévoit dans son article 20-4 que la nomination dans un emploi impliquant l'accès à une ZRR doit être préalablement autorisé par le Haut fonctionnaire défense et sécurité.

Les services de l'université de Bourgogne se chargeront de cette demande d'accès à l'issue du recrutement.

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 04 avril 2025 à 10h* jusqu'au jeudi 24 avril 2025 à 16h*

2/ Dépôt des pièces du dossier dans ATERDEMAT

Du vendredi 04 avril 2025 à 10h* jusqu'au jeudi 24 avril 2025 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 l'uB recrute.

**Heure de Paris*