

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2025
N° appel à candidatures :	31-33POLYT
Publication :	02/04/2024
Etablissement :	UNIVERSITE DE DIJON
Lieu d'exercice des fonctions :	DIJON DIJON 21000
Section1 :	31 - Chimie théorique, physique, analytique
Section2 :	33 - Chimie des matériaux
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:	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 :	Physics -



RECRUTEMENT DES ATER CAMPAGNE 2024

Service des Personnels Enseignants

IDENTIFICATION DU POSTE

COMPOSANTE : **POLYTECH DIJON**

Section CNU : **31-33**

DUREE : **6 MOIS** (semestre 1 / semestre 2) **1 AN**

➤ **A compter du 1^{er} septembre 2024**

PROFIL DU POSTE

ENSEIGNEMENT :

- 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 -- TP Matériaux - TP Chimie des solutions
Département Matériaux Cycle Ingénieur : TP Génie des matériaux et Matériaux (Métaux, céramiques, polymères...)

RECHERCHE :

- **Discipline** : Physico chimie des matériaux métalliques
- Il s'agit d'intégrer le département PMDM (Procédés Métallurgiques Durabilité Matériaux) du laboratoire ICB et plus particulièrement une des thématiques suivantes :
 - Corrosion des métaux et alliages à hautes températures
 - Electrochimie : Hydrogène, électrolyse, piles à combustibles, corrosion humide, batteries

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.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

ENSEIGNEMENT :

- Département d'enseignement : Département Matériaux
- Lieu d'exercice : Polytech Dijon
- Nom du Directeur de Département : Sandrine GAUFFINET
- Tél : 03 80 39 64 87
- E-mail : sandrine.gauffinet@u-bourgogne.fr

RECHERCHE :

- Nom du laboratoire : Laboratoire ICB – UMR6303 – CNRS- UB
- Département PMDM – Procédés Métallurgiques Durabilité Matériaux
- Nom du directeur de laboratoire ou département : Gilles CABOCHE
- Tél. : 03 80 39 61 53 / 03 80 39 61 77
- E-mail : gilles.caboche@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*