

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2027
N° appel à candidatures :	31-33POLYT
Publication :	02/04/2026
Etablissement :	UNIVERSITE BOURGOGNE EUROPE
Lieu d'exercice des fonctions :	POLYTECH DIJON 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 :	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**Laboratoire : **ICB**Section CNU : **31-33**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

Filières de formation concernées : Parcours préparatoire et cycle ingénieur (Spécialité Matériaux)Objectifs pédagogiques : Enseigner en Ecole d'ingénieur en chimie des matériauxProjections, 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

Discipline : Chimie Physique / Chimie des MatériauxProjet : Le/la candidat.e doit pouvoir s'intégrer dans l'une des équipes de chimistes et physico-chimistes des départements PMDM, Interfaces ou Nanosciences de l'ICB (<https://icb.cnrs.fr>). Son projet de recherche devra concerner la physico-chimie des matériaux, en lien avec leur élaboration ou avec l'étude de leur réactivité et des phénomènes aux interfaces.Mots clés pertinents : Matériaux métalliques, alliages à haute entropie, céramiques, solides microporeux, matériaux cimentaires, surfaces d'oxydes, nanopoudres et nanohybrides, films minces, métallurgie des poudres, frittage, adsorption, croissance, corrosion, durabilité, piles à combustibles/ électrolyse à haute température, stockage de l'hydrogène.Compétences particulières : Le/la candidat.e, titulaire d'un doctorat, doit avoir des compétences expérimentales et/ ou numériques dans le domaine de la physicochimie des matériaux. Ces compétences peuvent relever de l'élaboration de matériaux innovants, de la caractérisation fine des solides et des interfaces ou de l'étude de leurs propriétés.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES**ENSEIGNEMENT**

Département d'enseignement : Département Matériaux

Lieu d'exercice : Polytech Dijon

Nom du Directeur de Département : Ioana POPA

☎ : 03.80.39.61.59

✉ : ioana.popa@ube.fr

RECHERCHE

Nom du laboratoire : Laboratoire Interdisciplinaire Carnot de Bourgogne (ICB)

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@ube.fr / olivier.politano@ube.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 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*