

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2027
<b>N° appel à candidatures :</b>	31-33SCTE
<b>Publication :</b>	02/04/2026
<b>Etablissement :</b>	UNIVERSITE BOURGOGNE EUROPE
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	Sciences et Techniques Dijon 21000
<b>Section1 :</b>	31 - Chimie théorique, physique, analytique
<b>Section2 :</b>	33 - Chimie des matériaux
<b>Composante/UFR :</b>	UFR SCIENCES ET TECHNIQUES
<b>Quotité du support :</b>	Temps plein
<b>Etat du support :</b>	Susceptible d'être vacant
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	03/04/2026
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	23/04/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	03/04/2026

**Contacts et adresses correspondance :**

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

**Spécifications générales de cet appel à candidatures :**

<b>Profil appel à candidatures :</b>	voir la fiche de poste jointe
<b>Job profile :</b>	see attached profile sheet
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Chemistry -



Service des Personnels Enseignants

## RECRUTEMENT ATER - CAMPAGNE 2026

### Fiche de poste n°2

#### IDENTIFICATION DU POSTE

COMPOSANTE : **UFR Sciences et Techniques**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**➤ À compter du : **1<sup>er</sup> Septembre 2026**

#### PROFIL DU POSTE

##### ENSEIGNEMENT

Filières de formation concernées : L1-L2 Sciences et Techniques, L1-L2 Sciences Vie Terre Environnement, L3 Chimie, L3 Physique-Chimie

Objectifs pédagogiques : Le/la candidat.e retenu.e devra couvrir des besoins du département de chimie en enseignements TD et TP. Une attention particulière sera apportée à une bonne adéquation de ses compétences avec les enseignements de premier cycle (L1 à L3 chimie) concernés par ce poste.

Projections, Prévisions de service : Prévisions de service : 192 h Eq TD en TD et TP en atomistique /structure de la matière, chimie analytique, chimie générale, thermochimie, ...

##### RECHERCHE

Discipline : Chimie Physique / Chimie des Matériaux

Projet : Le candidat doit pouvoir s'intégrer dans l'une des équipes de chimistes et physico-chimistes des départements Interfaces, PMDM 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 : Solides microporeux, matériaux cimentaires, surfaces d'oxydes, matériaux métalliques, alliages à haute entropie, céramiques, 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 candidat, 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 : CHIMIE

Lieu d'exercice : UFR Sciences et Techniques (MIRANDE)

Nom du Directeur de Département : Pr. Paul Fleurat-Lessard

☎ : +33 3 80 39 37 20

✉ : Paul.Fleurat-Lessard@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 Bourgogne Europe 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*



Service des Personnels Enseignants

## RECRUTEMENT ATER - CAMPAGNE 2026

### Fiche de poste n°12

#### IDENTIFICATION DU POSTE

COMPOSANTE : **UFR Sciences et Techniques**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**➤ À compter du : **1<sup>er</sup> Septembre 2026**

#### PROFIL DU POSTE

##### ENSEIGNEMENT

Filières de formation concernées : L1-L2 Sciences et Techniques, L1-L2 Sciences Vie Terre Environnement, L3 Chimie, L3 Physique-Chimie

Objectifs pédagogiques : Le/la candidat.e retenu.e devra couvrir des besoins du département de chimie en enseignements TD et TP. Une attention particulière sera apportée à une bonne adéquation de ses compétences avec les enseignements de premier cycle (L1 à L3 chimie) concernés par ce poste.

Projections, Prévisions de service : Prévisions de service : 192 h Eq TD en TD et TP en atomistique /structure de la matière, chimie analytique, chimie générale, thermochimie, ...

##### RECHERCHE

Discipline : Chimie Physique / Chimie des Matériaux

Projet : Le candidat doit pouvoir s'intégrer dans l'une des équipes de chimistes et physico-chimistes des départements Interfaces, PMDM 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 : Solides microporeux, matériaux cimentaires, surfaces d'oxydes, matériaux métalliques, alliages à haute entropie, céramiques, 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 candidat, 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.

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.

**INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES****ENSEIGNEMENT**

Département d'enseignement : CHIMIE

Lieu d'exercice : UFR Sciences et Techniques (MIRANDE)

Nom du Directeur de Département : Pr. Paul Fleurat-Lessard

☎ : +33 3 80 39 37 20

✉ : Paul.Fleurat-Lessard@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*