

**Appel à candidatures :**

|  |   |
|--|---|
| <b>Année de campagne :</b>                 | 2027  |
| <b>N° appel à candidatures :</b>           | 32SCTECH                                      |
| <b>Publication :</b>                       | 02/04/2026                                    |
| <b>Etablissement :</b>                     | UNIVERSITE BOURGOGNE EUROPE                   |
| <b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>     | Sciences et Techniques<br>Dijon<br>21000      |
| <b>Section1 :</b>                          | 32 - Chimie organique, minérale, industrielle |
| <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>      | 02/04/2026                                    |

**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 fiche de poste jointe |
| <b>Job profile :</b>                  | see attached profile sheet |
| <b>Champs de recherche EURAXESS :</b> | Other -                    |



Service des Personnels Enseignants

## RECRUTEMENT ATER - CAMPAGNE 2026

### Fiche de poste n°4

#### IDENTIFICATION DU POSTE

COMPOSANTE : **UFR Sciences et Techniques**Laboratoire : **ICMUB**Section CNU : **32**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, LPro IPCS, Master chimie

Objectifs pédagogiques : Le/la candidat.e retenu.e devra couvrir des besoins du département de chimie en enseignements spécifiques. Une attention particulière sera donc apportée à une bonne adéquation de ses compétences avec les enseignements concernés par ce poste.

Projections, Prévisions de service : 192 h Eq TD en chimie organique, chimie organométallique et analyses physicochimiques, spectroscopiques et électrochimique, chimie générale.

##### RECHERCHE

Discipline : Chimie Moléculaire

Projet : Le/la candidat.e retenu.e intégrera l'Institut de Chimie Moléculaire de l'Université de Bourgogne (ICMUB) dont les activités s'articulent autour de deux axes de recherche transversaux concernant l'environnement et la santé, et intégrant la chimie des métaux, la chimie de coordination et la chimie organométallique, comme fil conducteur.

Compétences particulières : Le/La candidat.e recruté.e rejoindrait le département « Synthèse Environnement Matériaux » (SEM) de l'ICMUB ; il/elle devrait maîtriser la synthèse moléculaire organique et organométallique. Une connaissance de la synthèse et la caractérisation de polymères et leur valorisation pour la société serait un plus. Les enjeux de développement durables et décarbonation et/ou d'utilisation de ressources C1 sont stratégiques dans ce domaine.

#### 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 : ICMUB

Nom du directeur de laboratoire : Jean-Cyrille HIERSO

☎ : +33 3 80 39 61 07

✉ : [hiersojc@u-bourgogne.fr](mailto:hiersojc@u-bourgogne.fr)

Le laboratoire ICMUB 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*



Service des Personnels Enseignants

## RECRUTEMENT ATER - CAMPAGNE 2026

### Fiche de poste n°15

#### IDENTIFICATION DU POSTE

COMPOSANTE : **UFR Sciences et Techniques**Laboratoire : **ICMUB**Section CNU : **32**

Type de support :  POSTE VACANT     POSTE Susceptible d'être vacant     SUPPORT ATER UB  
 DUREE :  **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, LPro IPCS, Master chimie

Objectifs pédagogiques : Le/la candidat.e retenu.e devra couvrir des besoins du département de chimie en enseignements spécifiques. Une attention particulière sera donc apportée à une bonne adéquation de ses compétences avec les enseignements concernés par ce poste.

Projections, Prévisions de service : 192 h Eq TD en chimie organique, chimie organométallique et analyses physicochimiques, spectroscopiques et électrochimique, chimie générale.

##### RECHERCHE

Discipline : Chimie Moléculaire

Projet : Le/la candidat.e retenu.e intégrera l'Institut de Chimie Moléculaire de l'Université de Bourgogne (ICMUB) dont les activités s'articulent autour de deux axes de recherche transversaux concernant l'environnement et la santé, et intégrant la chimie des métaux et la chimie de coordination comme fil conducteur.

Compétences particulières : Le/La candidat.e recruté.e rejoindrait le département « Ingénierie pour la Santé et l'Imagerie » (ISI) de l'ICMUB, ou elle/il participera aux travaux en cours, notamment dans le développement et les études de sondes imageantes (principalement fluorescentes). Pour cela, elle/il devra posséder des compétences solides en chimie de synthèse et photophysique, et des bonnes connaissances en biophysique et chémobiologie. La personne recrutée devra présenter un profil polyvalent, en phase avec des applications Santé de l'institut, pour évoluer à l'interface de la chimie, de la photophysique et de la biologie ».

#### 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 : ICMUB

Nom du directeur de laboratoire : Jean-Cyrille Hierso

☎ : 03 80 39 61 07

✉ : hiersojc@u-bourgogne.fr

Le laboratoire ICMUB 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*