

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2027
<b>N° appel à candidatures :</b>	27SCTECH
<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>	27 - Informatique
<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>	Computer science -



Service des Personnels Enseignants

## RECRUTEMENT ATER - CAMPAGNE 2026

### Fiche de poste n°1

#### IDENTIFICATION DU POSTE

COMPOSANTE : **UFR Sciences et Techniques Laboratoire**Section CNU : **27**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<sup>er</sup> septembre 2026**

➤

#### PROFIL DU POSTE

##### ENSEIGNEMENT

- Filières de formation concernées : Licence informatique (L1-L2-L3)
- Objectifs pédagogiques : Renforcer les équipes pédagogiques de licence informatique pour les enseignements de base de l'informatique et les enseignements en master
- Projections, Prévisions de service : (service prévisionnel à ajuster en fonction du candidat)

##### **Algorithmique/Image/Génie Logiciel**

L1 – Programmation avancée - TP - (50h)  
 L2 – Algorithmique et Complexité - TD - (20h)  
 L2 – Algorithmique et Complexité - TP - (30h)  
 L2 – Image – TD - (20h)  
 L2 – Image – TP - (30h)  
 L3 – Génie logiciel – TD - (30h)  
 L3 – Génie logiciel – TP - (40h)

##### RECHERCHE

- Discipline : Informatique (Science des données, Combinatoire, Modélisation géométrique)
- Projet : le candidat s'intégrera dans un des projets d'une des thématiques des équipes du Laboratoire Informatique de Bourgogne (LIB)

#### INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

##### ENSEIGNEMENT

- Département d'enseignement : Département Informatique Electronique Mécanique (IEM)
- Lieu d'exercice : Faculté des sciences Mirande à Dijon
- Nom du Directeur de Département : Toufik BAKIR

☎ : 03 80 39 38 79

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

## RECHERCHE

- Nom du laboratoire : Laboratoire Informatique de Bourgogne
- Nom du directeur de laboratoire : Christian Gentil

☎ : 03 80 39 58 80

✉ : christian.gentil@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 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°3****IDENTIFICATION DU POSTE**COMPOSANTE : **UFR Sciences et Techniques**

Laboratoire : LIB

Section CNU : **27**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<sup>er</sup> septembre 2026****PROFIL DU POSTE****ENSEIGNEMENT**

- Filières de formation concernées : Licence informatique (L1-L2-L3)
- Objectifs pédagogiques : Renforcer les équipes pédagogiques de licence informatique pour les enseignements de base de l'informatique et les bases de données
- Projections, Prévisions de service : (service prévisionnel à ajuster en fonction du candidat)

**Algorithmique – Programmation - Bases de données**

L1 – Programmation objet/java – TD (20h), et TP – 3 x 20h (60h)  
L1 - Méthodologie de développement d'applications TD 3x10h (30h)  
L2 – Bases de données – TP – 3x18h – (54 h)  
L3 – Bases de données – TP – 5x10h (50h), et TD – 2x22h (44h)

**RECHERCHE**

- Discipline : Informatique (Science des données, Combinatoire, Modélisation géométrique)
- Projet : le candidat s'intégrera dans un des projets d'une des thématiques des équipes du Laboratoire Informatique de Bourgogne (LIB)

**INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES****ENSEIGNEMENT**

- Département d'enseignement : Département Informatique Electronique Mécanique (IEM)
- Lieu d'exercice : Faculté des sciences Mirande à Dijon
- Nom du Directeur de Département : Toufik BAKIR

☎ : 03 80 39 38 79

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

## RECHERCHE

- Nom du laboratoire : : Laboratoire Informatique de Bourgogne
- Nom du directeur de laboratoire : Christian Gentil

☎ : 03 80 39 58 80

✉ : : [christian.gentil@u-bourgogne.fr](mailto:christian.gentil@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 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°8****IDENTIFICATION DU POSTE**COMPOSANTE : **UFR Sciences et Techniques**Laboratoire : **ICB**Section CNU : **27**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<sup>er</sup> septembre 2026****PROFIL DU POSTE****ENSEIGNEMENT**

- Filières de formation concernées : Licence informatique (L1-L2)
- Objectifs pédagogiques : Renforcer les équipes pédagogiques de licence informatique pour les enseignements de base de l'informatique et les bases de données
- Projections, Prévisions de service : (service prévisionnel à ajuster en fonction du candidat)

**Algorithmique – Image - Web**

L2 – algorithmique - TP – 3x20h (60h)

L1 – Programmation web – TP – 6 x 9h (54h)

L1 – Programmation objet/java – TP – 2 x 18h – (36 h)

L2 – Image – TP – 50h

L1 – Interfaces visuelles – TP – 4 x 18h – (72 h)

**RECHERCHE**Discipline : InformatiqueProjet : ANR Labcom lamae

Compétences particulières : Le département IA-Sync du laboratoire ICB UMR 6303 recherche un.e candidat.e en informatique pour un poste d'Attaché.e Temporaire d'Enseignement et de Recherche spécialisé.e dans les domaines suivants : les grands modèles de langage (LLMs), la science des réseaux, les graphes de connaissances et du Traitement Automatique du Langage Naturel (TALN).

Le.a candidat.e sera impliqué.e dans des activités de recherche incluant la participation à des projets de recherche existants (Smart Materials, linguistique, RAG), ainsi que le développement de nouvelles initiatives de recherche dans le domaine.

La publication d'articles dans des conférences et des revues de premier plan sera encouragée.

**INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES****ENSEIGNEMENT**

- Département d'enseignement : Département Informatique Electronique Mécanique (IEM)
- Lieu d'exercice : Faculté des sciences Mirande à Dijon
- Nom du Directeur de Département : Toufik BAKIR

☎ : 03 80 39 38 79

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

**RECHERCHE**

- Nom du laboratoire : Institut Carnot de Bourgogne (ICB)
- Nom du directeur de laboratoire : Stéphane Guérin
- E-mail : [Stephane.Guerin@u-bourgogne.fr](mailto:Stephane.Guerin@u-bourgogne.fr)

Le 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*



Service des Personnels Enseignants

## RECRUTEMENT ATER - CAMPAGNE 2026

### Fiche de poste n°10

#### IDENTIFICATION DU POSTE

COMPOSANTE : **UFR Sciences et Techniques**Laboratoire : **LIB**Section CNU : **27**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<sup>er</sup> janvier 2027

#### PROFIL DU POSTE

##### ENSEIGNEMENT

- Filières de formation concernées : Licence informatique (L1 - L2 - L3 )
- Objectifs pédagogiques : Renforcer les équipes pédagogiques de licence informatique pour les enseignements de base de l'informatique
- Projections, Prévisions de service : (service prévisionnel à ajuster en fonction du candidat)

##### **Algorithmique et Complexité - Programmation objet/fonctionnelle**

L2 – Programmation C/C++ – TD – (40 h)

L3 – Programmation Logique et Fonctionnelle – TD – (30h)

L3 – Programmation Logique et Fonctionnelle – TP – (26h)

##### RECHERCHE

- Discipline : Informatique (Science des données, Combinatoire, Modélisation géométrique)
- Projet : le candidat s'intégrera dans un des projets d'une des thématiques des équipes du Laboratoire Informatique de Bourgogne (LIB)

#### INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

##### ENSEIGNEMENT

- Département d'enseignement : Département Informatique Electronique Mécanique (IEM)
- Lieu d'exercice : Faculté des sciences Mirande à Dijon
- Nom du Directeur de Département : Toufik BAKIR

☎ : 03 80 39 38 79

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

## RECHERCHE

- Nom du laboratoire : Laboratoire Informatique de Bourgogne
- Nom du directeur de laboratoire : Christian Gentil

☎ : 03 80 39 58 80

✉ : christian.gentil@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 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°11****IDENTIFICATION DU POSTE**COMPOSANTE : **UFR Sciences et Techniques**Laboratoire : **LIB**Section CNU : **27**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<sup>er</sup> septembre 2026****PROFIL DU POSTE****ENSEIGNEMENT**

- Filières de formation concernées : Licence informatique (L1-L2-L3)
- Objectifs pédagogiques : Renforcer les équipes pédagogiques de licence informatique pour les enseignements de base de l'informatique et les bases de données en licence
- Projections, Prévisions de service : (service prévisionnel à ajuster en fonction du candidat)

**Programmation – Développement Web**

L1 - Web - TD (30h) – TP (20h)  
L1 – Interfaces visuelles – TD - 2x 20h (40h)  
L1 – Interfaces visuelles - TP - 2x 20h (40h)  
L3 – Développement application web – TD (28h)  
L3 – Développement application web – TP (56h)

**RECHERCHE**

- Discipline : Informatique (Science des données, Combinatoire, Modélisation géométrique)
- Projet : le candidat s'intégrera dans un des projets d'une des thématiques des équipes du Laboratoire Informatique de Bourgogne (LIB)

**INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES****ENSEIGNEMENT**

- Département d'enseignement : Département Informatique Electronique Mécanique (IEM)
- Lieu d'exercice : Faculté des sciences Mirande à Dijon
- Nom du Directeur de Département : Toufik BAKIR

☎ : 03 80 39 38 79

✉ : [toufik.bakir@u-bourgogne.fr](mailto:toufik.bakir@u-bourgogne.fr)**RECHERCHE**

- Nom du laboratoire : Laboratoire Informatique de Bourgogne

➤ Nom du directeur de laboratoire : Christian Gentil

☎ : 03 80 39 58 80

✉ : christian.gentil@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 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°16

#### IDENTIFICATION DU POSTE

COMPOSANTE : **UFR Sciences et Techniques**Laboratoire : **LIB**Section CNU : **27**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<sup>er</sup> septembre 2026**

#### PROFIL DU POSTE

##### ENSEIGNEMENT

- Filières de formation concernées : Licence informatique (L1-L2-L3)
- Objectifs pédagogiques : Renforcer les équipes pédagogiques de licence informatique pour les enseignements de base de l'informatique et les enseignements en master
- Projections, Prévisions de service : (service prévisionnel à ajuster en fonction du candidat)

##### **Algorithmique/Programmation– Calcul scientifique**

L1 – Programmation java - TP (40h)  
 L1 - Programmation objet - TD (20h) – TP (20h)  
 L2 – Calcul formel – TP (50h)  
 L3 – Programmation logique et fonctionnelle – TP (40h)  
 L3 – Programmation logique et fonctionnelle – TD (30h)  
 L3 – Outils mathématiques pour l'informatique – TP (20h)

##### RECHERCHE

- Discipline : Informatique (Science des données, Combinatoire, Modélisation géométrique)
- Projet : le candidat s'intégrera dans un des projets d'une des thématiques des équipes du Laboratoire Informatique de Bourgogne (LIB)

#### INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

##### ENSEIGNEMENT

- Département d'enseignement : Département Informatique Electronique Mécanique (IEM)
- Lieu d'exercice : Faculté des sciences Mirande à Dijon
- Nom du Directeur de Département : Toufik BAKIR

☎ : 03 80 39 38 79

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

## RECHERCHE

- Nom du laboratoire : Laboratoire Informatique de Bourgogne
- Nom du directeur de laboratoire : Christian Gentil

☎ : 03 80 39 58 80

✉ : christian.gentil@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 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*