

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2027
<b>N° appel à candidatures :</b>	61SCTECH
<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>	61 - Génie informatique, automatique et traitement du signal
<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 2025

### Fiche de poste n°5

#### IDENTIFICATION DU POSTE

COMPOSANTE : **UFR Sciences et Techniques**

Laboratoire : **ImViA**

Section CNU : **61**

Type de support :  POSTE VACANT     POSTE Susceptible d'être vacant     SUPPORT ATER UB

DUREE :  **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 : Licence1 remédiation, Licence1, Licence2, Licence3 SPI/électronique, Master1 EEA/TSI, Master2 EEA.

Objectifs pédagogiques : Renforcer l'équipe enseignante de la Licence sur l'électronique de base et science et traitement de l'information, ainsi que des enseignements de Licence3.

Projections, Prévisions de service :

- Elec1A (électronique analogique et numérique 1) en Licence1
- Elec2A (électronique analogique et numérique 2) en Licence1
- Elec3A (microcontrôleur) en Licence2
- Programmation VHDL (FPGA) en Licence 3 SPI parcours électronique
- Programmation VHDL (FPGA) en Master1 EEA/TSI
- Python et IoT (Master1 EEA/TSI)

##### RECHERCHE

Discipline : Image, Signal, Électronique

Projet : Le candidat effectuera ses recherches scientifiques dans le cadre des projets développés dans l'équipe CORES (COMputer vision for REal time Systems) du laboratoire ImViA.

Compétences particulières : Vision, électronique embarquée, traitement du signal et des images.

## INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

### ENSEIGNEMENT

Département d'enseignement : Département d'enseignement : UFR Sciences et Techniques –  
Département I.E.M (informatique Électronique – Mécanique)

Lieu d'exercice : UFR Sciences et Techniques – 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 : ImViA (Imagerie et Vision Artificielle)

Nom du directeur de laboratoire : Stéphanie BRICQ

☎ : 0380393811

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

Le laboratoire IMVIA 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°7

#### IDENTIFICATION DU POSTE

COMPOSANTE : **UFR Sciences et Techniques**Laboratoire : **ICMUB**Section CNU : **61**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 : Licence1 remédiation, Licence1, Licence2, Licence3 SPI/électronique, Master1 EEA/TSI, Master2 EEA.

Objectifs pédagogiques : Renforcer l'équipe enseignante de la Licence sur l'électronique de base et science et traitement de l'information, ainsi que des enseignements de Licence3, Master1 EEA/TSI et Master2 EEA.

Projections, Prévisions de service :

- Elec1A (électronique analogique et numérique) en Licence1
- Scin1A (sciences pour l'ingénieur) en Licence1
- Elec2A (électronique analogique et numérique) en Licence1
- Traitement de signal en Licence3
- Automatique en Licence3
- Traitement d'image Master2 TSI

##### RECHERCHE

Discipline : Traitement des images, apprentissage profond, intelligence artificielle

Projet : Participer à l'effort de recherche et d'encadrement (projet Européen, projet ANR) sur la segmentation d'organes (et de tumeurs) en injectant des *a priori* physiques.

Compétences particulières : connaissance de Python et des bibliothèques/framework de deep learning. Des compétences en imagerie médicale seraient un plus.

#### INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

##### ENSEIGNEMENT

Département d'enseignement : Département d'enseignement : UFR Sciences et Techniques – Département I.E.M (informatique Électronique – Mécanique)

Lieu d'exercice : UFR Sciences et Techniques - Dijon

Nom du Directeur de Département : Toufik BAKIR

☎ : 03 80 39 38 79

✉ : toufik.bakir@u-bourgogne.fr

## RECHERCHE

Nom du laboratoire : ICMUB

Nom du directeur de laboratoire : Jean-Cyrille Hierso

☎ : 0380396107

✉ : Jean-Cyrille.Hierso@u-bourgogne.fr

Le 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 2025****Fiche de poste n°14****IDENTIFICATION DU POSTE**COMPOSANTE : **UFR Sciences et Techniques**Laboratoire : **ImViA**Section CNU : **61**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 : Licence1 remédiation, Licence1, Licence2, Licence3 SPI/électronique, Master1 EEA/TSI, Master2 EEA.Objectifs pédagogiques : Renforcer l'équipe enseignante de la Licence sur l'électronique de base et science et traitement de l'information, ainsi que des enseignements de Licence3, Master1 EEA/TSI et Master2 EEA.Projections, Prévisions de service :

- Elec1A (électronique analogique et numérique) en Licence1
- Scin1A (sciences pour l'ingénieur) en Licence1
- Traitement de signal en Licence3
- Traitement d'image Master2 TSI
- Elec2A (électronique analogique et numérique) en Licence1,
- Automatique en Licence3

**RECHERCHE**Discipline : Image, Signal, ÉlectroniqueProjet : Le candidat effectuera ses recherches scientifiques dans le cadre des projets développés dans l'équipe CORES (COMputer vision for REal time SYSTEMS) du laboratoire ImViA.Compétences particulières : Vision, électronique embarquée, traitement du signal et des images.

**INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES****ENSEIGNEMENT**

Département d'enseignement : Département d'enseignement : UFR Sciences et Techniques –  
Département I.E.M (informatique Electronique – Mécanique)

Lieu d'exercice : UFR Sciences et Techniques – 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 : ImViA (Imagerie et Vision Artificielle)

Nom du directeur de laboratoire : Stéphanie BRICQ

☎ : 0380393811

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

Le laboratoire IMVIA 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*