

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2027
<b>N° appel à candidatures :</b>	27IUTDAN2
<b>Publication :</b>	02/04/2026
<b>Etablissement :</b>	UNIVERSITE BOURGOGNE EUROPE
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	IUT DAN Auxerre 89000
<b>Section1 :</b>	27 - Informatique
<b>Composante/UFR :</b>	IUT DIJON-AUXERRE-NEVERS Site Auxerre
<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 (RT)

#### IDENTIFICATION DU POSTE

COMPOSANTE : **IUT Dijon-Auxerre-Nevers**Section CNU : **27ème**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 : Réseaux et Télécommunications

Objectifs pédagogiques :

- Enseignement en cours, TD et TP en BUT1, BUT2 et BUT3, en formation initiale et formation alternance. Participation à la préparation et à la correction des évaluations. Participation au suivi des Saé et projets, participation aux jurys.
- Dans le cadre de la mise en place du BUT, une bonne coordination avec l'équipe sera indispensable.

Projections, Prévisions de service :

- Enseignement en Informatique (Python et Web), Réseaux informatiques (protocoles, services, architecture), Administration de base (Windows, Linux) et Télécommunications.

##### RECHERCHE

Discipline : InformatiqueProjet :

Le ou la candidate intégrera l'équipe CORES du laboratoire ImViA. Il/Elle viendra renforcer l'activité de recherche de l'équipe MultiAspex autour de la capture et la modélisation de l'apparence/perception visuelle des surfaces. Cette équipe développe une recherche qui déploie des techniques d'imagerie multimodales (RTI, Multispectral, etc.) et des méthodes de machine learning et Intelligence Artificielle.

Deux applications phares sont développées : le patrimoine culturel numérique et l'industrie du futur.

Ces deux applications sont soutenues par deux projets d'envergure : le projet Européen Horizon Europe RIA intitulé CHEMINOVA et le projet ANR PRCE 2023 intitulé RTI4.0.

Le ou la candidate doit montrer des compétences en IA/ML appliquée à l'imagerie et la vision par ordinateur.

Compétences particulières :

Machine Learning/ IA, Computer Vision, Diffusion models, Apparence.

## INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

### ENSEIGNEMENT

Département d'enseignement : département réseaux et télécommunications

Lieu d'exercice : IUT site d'AUXERRE

Nom du Directeur de Département : M. Jean-Luc DEPREZ

☎ : 03.86.49.28.41

✉ : [jean-luc.deprez@iut-dijon.u-bourgogne.fr](mailto:jean-luc.deprez@iut-dijon.u-bourgogne.fr)

### RECHERCHE

Nom du contact : M. Alamin MANSOURI ✉ : [alamin.mansouri@u-bourgogne.fr](mailto:alamin.mansouri@u-bourgogne.fr)

Nom du laboratoire : ImVIA (Image et Vision Artificielle) EA 7535

Nom de la directrice de laboratoire : Mme Stéphanie BRICQ

☎ : 03.80.39.38.11

✉ : [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 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