

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2025
N° appel à candidatures :	27IUTDIJRT
Publication :	02/04/2024
Etablissement :	UNIVERSITE DE DIJON (IUT DIJON)
Lieu d'exercice des fonctions :	DIJON AUXERRE 89000
Section1 :	27 - Informatique
Composante/UFR :	IUT DIJON-AUXERRE-NEVERS
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Susceptible d'être vacant
Date d'ouverture des candidatures :	02/04/2024
Date de clôture des candidatures :	23/04/2024, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	29/03/2024

Contacts et adresses correspondance :**Contact pédagogique et scientifique :****Contact administratif:****N° de téléphone:**

MELANIE BORGES

03 80 39 50 41

03 80 39 50 44

N° de fax:

03 80 39 50 69

E-mail:

spe.recrutement@u-bourgogne.fr

Dossier à déposer sur l'application :<https://aterdemat.u-bourgogne.fr>**Spécifications générales de cet appel à candidatures :****Profil appel à candidatures :**

VOIR FICHE PROFIL JOINTE

Job profile :

SEE ATTACHED PROFILE SHEET

Champs de recherche EURAXESS :

Computer science -



RECRUTEMENT ATER CAMPAGNE 2024

Service des Personnels Enseignants

IDENTIFICATION DU POSTE

COMPOSANTE : **IUT Dijon-Auxerre-Nevers**

Section CNU : **27**

DUREE : 6 MOIS (semestre 1 / semestre 2) **1 AN**

➤ **A compter du 1^{er} septembre 2024**

PROFIL DU POSTE

ENSEIGNEMENT

Filières de formation concernées : BUT Réseaux et Télécommunications

Objectifs pédagogiques :

- La personne devra assurer une partie des enseignements (CM, TD et TP) en 1^{ère}, 2^{ème} et 3^{ème} année du BUT R&T. Elle assurera également la préparation et la correction des évaluations correspondantes aux enseignements assurés.
- Ces enseignements seront à réaliser en formation initiale et formation alternance.
- La personne participera également dans le suivi des Saé, des projets, et s'impliquera dans les tâches incombant à l'équipe pédagogique telles que les jurys.
- Dans le cadre du suivi de la formation, une bonne coordination avec l'équipe sera indispensable.

Projections, Prévisions de service :

- Enseignement en Informatique (base de la programmation essentiellement en Python, web dynamique PHP),
- Enseignement en Réseaux informatiques (protocoles, services, architecture),
- Enseignement sur Administration de base des OS (Windows, Linux),
- Enseignement en Télécommunications.

RECHERCHE

Discipline : Informatique

Projet : Le ou la candidate intégrera l'équipe CORES du laboratoire ImViA. II/Elle viendra renforcer l'activité 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, Multis/hyperpectral, etc.) et des méthodes de machine learning et IA. 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 image et vision par ordinateur sur le plan instrumental méthodologique (IA/ML). L'utilisation du modulateur Sigma-Delta pour des applications dans l'imagerie pourrait constituer un plus.

Compétences particulières : Machine Learning/ IA, Programmation, traitement d'image/signal, Apparence.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES**ENSEIGNEMENT**

Département d'enseignement : R&T

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

RECHERCHE

Nom du contact : Alamin Mansouri

✉ : 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

MODALITES DE DEPOT DES CANDIDATURES

La campagne de recrutement est dématérialisée.

Deux étapes :

1/ Enregistrement des candidatures dans le domaine applicatif GALAXIE – ALTAIR :

Du mardi 02 avril 2024 à 10h* jusqu'au mardi 23 avril 2024 à 16h*

2/ Dépôt des pièces du dossier dans ATERDEMAT

Du mardi 02 avril 2024 à 10h* jusqu'au mardi 23 avril 2024 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 de Bourgogne](#), rubrique l'uB recrute.

*[*Heure de Paris](#)*