

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2027
<b>N° appel à candidatures :</b>	27-61ISAT
<b>Publication :</b>	02/04/2026
<b>Etablissement :</b>	UNIVERSITE BOURGOGNE EUROPE
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	ISAT Nevers 58000
<b>Section1 :</b>	27 - Informatique
<b>Section2 :</b>	61 - Génie informatique, automatique et traitement du signal
<b>Composante/UFR :</b>	ISAT Nevers
<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°5

#### IDENTIFICATION DU POSTE

COMPOSANTE : **Institut Supérieur de l'Automobile et des Transports (ISAT)**

Section CNU : **27/61**

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 : ISAT Cycle préparatoire et cycle ingénieur

Objectifs pédagogiques : L'enseignant.e devra répondre favorablement aux besoins de la maquette ISAT parmi :

-Informatique (Programmation C, Android, Arduino), optimisation et systèmes décisionnels

-Système d'exploitation temps réel, réseau de véhicules, dialogue véhicule/infrastructure, contrôle et commande et capteurs et fusion des données.

Par ailleurs, une forte implication dans le suivi des étudiants est primordiale, la formation s'appuyant sur de nombreux projets et stages tout au long du cursus.

Projections, Prévisions de service : 192H ETD parmi les modules cités ci-dessus

##### RECHERCHE

Discipline : Informatique/automatique et traitement du signal

Projet : Intégration dans l'équipe Systèmes Intelligents et Connectés. Les activités de recherche de l'équipe visent à développer non seulement des solutions et services intrinsèques au véhicule, mais aussi des services aux usagers du transport : planification de route temps réel, optimisation de l'infrastructure routière, améliorer la sécurité routière en utilisant les TIC, gestion de trafic, optimisation énergétique, etc.

Le.a candidat.e devra contribuer, par ses compétences, à compléter et renforcer certains des aspects mis en jeu dans des applicatifs liés au véhicule électrique, les réseaux de véhicules (V2X) avec des communications fiables et sécurisés, le véhicule autonome et la constitution de trains de véhicules, ...

Compétences particulières : Informatique, Internet des véhicules, mobilité, transport intelligent, optimisation et modélisation, cyber sécurité.

#### INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

##### ENSEIGNEMENT

Départements d'enseignement : Energétique et Systèmes Autonomes  
Cycle préparatoire et la formation sous statut apprenti

Lieu d'exercice : ISAT de Nevers

Nom du Directeur des Formations : Dr. Ali KRIBECHE

☎ : 03 86 71 50 30

✉ : [ali.kribeche@ube.fr](mailto:ali.kribeche@ube.fr)

Nom du Directeur de Département : Dr. Philippe BRUNET

☎ : 03 86 71 50 10

✉ : [philippe.brunet@ube.fr](mailto:philippe.brunet@ube.fr)

## RECHERCHE

Nom du laboratoire : DRIVE

Nom du directeur de laboratoire : Pr. Sidi Mohammed SENOUCI

☎ : 03 86 71 50 35

✉ : [sidi-mohammed.senouci@ube.fr](mailto:sidi-mohammed.senouci@ube.fr)

*Le laboratoire DRIVE 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