

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2027
N° appel à candidatures :	61-63ISAT
Publication :	02/04/2026
Etablissement :	UNIVERSITE BOURGOGNE EUROPE
Lieu d'exercice des fonctions :	ISAT Nevers 58000
Section1 :	61 - Génie informatique, automatique et traitement du signal
Section2 :	63 - Génie électrique, électronique, photonique et systèmes
Composante/UFR :	ISAT Nevers
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Susceptible d'être vacant
Date d'ouverture des candidatures :	03/04/2026
Date de clôture des candidatures :	23/04/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	02/04/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	
Contact administratif:	NATHALIE CHALUMEAU
N° de téléphone:	03 80 39 50 44
N° de fax:	03 80 39 50 44
E-mail:	spe.resp@ube.fr
Dossier à déposer sur l'application :	https://aterdemat.ube.fr

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Voir fiche de poste jointe
Job profile :	See attached profile sheet
Champs de recherche EURAXESS :	Other -



Service des Personnels Enseignants

RECRUTEMENT ATER - CAMPAGNE 2026

Fiche de poste n°1

IDENTIFICATION DU POSTE

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

Section CNU : **61/63**

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 : **1er 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. Il/elle interviendra dans le périmètre des unités thématiques de l'IEEA (Électricité et électronique, Electrotechnique, Technologie des Actionneurs, Mesures/Expérience/Acquisition, Microcontrôleur) et des machines électriques ainsi que les systèmes autonomes. Ses enseignements concerneront le cycle préparatoire et cycle ingénieur dans les modules liés à l'IEEA dans un ou plusieurs des modules. Il/elle devra s'engager dans les activités d'encadrement (stages, PFE, ...) dans chacune des années de formation.

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

RECHERCHE

Discipline : Informatique, Automatique, Vision/perception

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 candidat devra contribuer, par ces compétences, à compléter et renforcer certains des aspects « haut niveau » mis en jeu dans des applicatifs liés à la programmation embarquées, l'optimisation, la vision, l'optimisation d'itinéraires, les réseaux ad hoc (véhicules, drones, capteurs) avec des communications fiables et sécurisés ainsi que le véhicule autonome.

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

Nom du Directeur de Département : Dr. Philippe BRUNET

☎ : 03 86 71 50 10 ✉ : 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

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 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

**Heure de Paris*