

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2027
N° appel à candidatures :	27ISAT
Publication :	02/04/2026
Etablissement :	UNIVERSITE BOURGOGNE EUROPE
Lieu d'exercice des fonctions :	ISAT Nevers 58000
Section1 :	27 - Informatique
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 :	Computer science -



Service des Personnels Enseignants

RECRUTEMENT ATER - CAMPAGNE 2026

Fiche de poste n°3

IDENTIFICATION DU POSTE

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

Section CNU : **27**

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^{er} 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. 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 (SIC).

Les activités de recherche de l'équipe visent à développer des solutions innovantes pour le véhicule et les usagers du transport, en couvrant l'optimisation, la modélisation mathématique, la cybersécurité et le développement logiciel embarqué. Ces travaux s'appliquent aux véhicules électriques, aux réseaux V2X et aux véhicules autonomes, avec un intérêt particulier pour la planification de routes en temps réel, la gestion de trafic, l'optimisation énergétique et l'amélioration de la sécurité routière grâce aux TIC.

Les approches combinent analyse théorique (théorie des jeux, optimisation multi-objectif, apprentissage automatique et profond) et validation expérimentale ou simulation numérique, afin de concevoir des algorithmes et protocoles robustes et sécurisés, tout en contribuant à la formation et à l'encadrement des étudiants.

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

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES**ENSEIGNEMENT**

Département 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 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



Service des Personnels Enseignants

RECRUTEMENT ATER - CAMPAGNE 2026

IDENTIFICATION DU POSTE

COMPOSANTE : **Institut Supérieur de l'Automobile et des Transports (ISAT)**Section CNU : **27**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^{er} septembre 2026**

PROFIL DU POSTE

ENSEIGNEMENT

Filières de formation concernées : ISAT Cycle préparatoire et cycle ingénieur

Objectifs pédagogiques : L'enseignant 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, automatique et traitement du signal. 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

Projet : Intégration dans l'équipe Systèmes Intelligents et Connectés (SIC). Les activités de recherche de l'équipe visent à développer des solutions innovantes pour le véhicule et les usagers du transport, en couvrant l'optimisation, la modélisation mathématique, la cybersécurité et le développement logiciel embarqué. Ces travaux s'appliquent aux véhicules électriques, aux réseaux V2X et aux véhicules autonomes, avec un intérêt particulier pour la planification de routes en temps réel, la gestion de trafic, l'optimisation énergétique et l'amélioration de la sécurité routière grâce aux TIC. Les approches combinent analyse théorique (théorie des jeux, optimisation multi-objectif, apprentissage automatique et profond) et validation expérimentale ou simulation numérique, afin de concevoir des algorithmes et protocoles robustes et sécurisés, tout en contribuant à la formation et à l'encadrement des étudiants.

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

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

ENSEIGNEMENT

Département 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 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