

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2025
N° appel à candidatures :	61-63ISAT
Publication :	02/04/2024
Etablissement :	UNIVERSITE DE DIJON
Lieu d'exercice des fonctions :	Nevers 58000
Section1 :	61 - Génie informatique, automatique et traitement du signal
Section2 :	63 - Génie électrique, électronique, photonique et systèmes
Composante/UFR :	ISAT
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:	MELANIE BORGES
N° de téléphone:	03 80 39 50 39 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 la fiche profil jointe
Job profile :	See attached profile sheet
Champs de recherche EURAXESS :	Other -



RECRUTEMENT ATER CAMPAGNE 2024

Service des Personnels Enseignants

IDENTIFICATION DU POSTE

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

Section CNU : **61/63**

DUREE : **1 AN**

➤ A compter du : **01/09/2024**

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 :

Électricité et électronique, Electrotechnique, Moteurs électriques, Asservissement, Traitement du signal, Mesures/Expérience/Acquisition, Microcontrôleur, Contrôle commande, Vision/Perception, LabView.

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, 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

Département d'enseignement : Energétique et Systèmes Autonomes

Lieu d'exercice : ISAT de Nevers

Nom du Directeur de Département : Pr. El-Hassane AGLZIM

☎ : 03 86 71 50 09

✉ : el-hassane.aglzim@u-bourgogne.fr

RECHERCHE

Nom du laboratoire : DRIVE

Nom du directeur de laboratoire : Pr. Sidi-Mohammed Senouci

☎ : 03 86 71 50 35

✉ : sidi-mohammed.senouci@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](#)*