

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2025
N° appel à candidatures :	27ISAT
Publication :	02/04/2024
Etablissement :	UNIVERSITE DE DIJON
Lieu d'exercice des fonctions :	Nevers 58000
Section1 :	27 - Informatique
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 : **27**

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 :

Informatique (Algorithmique, Programmation C, Python), Système d'exploitation temps réel, réseaux de communication. 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 et réseau

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 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

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



RECRUTEMENT ATER CAMPAGNE 2024

Service des Personnels Enseignants

IDENTIFICATION DU POSTE

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

Section CNU :27

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 :

Informatique (Programmation, Arduino, Python), Intelligence artificielle, méthodes d'optimisation et systèmes décisionnels, Algorithmique Robotique et systèmes temps réels, Interface homme-machine. 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 candidat devra contribuer, par ces 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

Département d'enseignement : Energétique et Systèmes Autonomes

Lieu d'exercice : ISAT de Nevers

Nom du Directeur de Département : Mr El-Hassane AGLZIM

☎ : 03 86 71 50 09

✉ : el-hassane.aglzim@u-bourgogne.fr

RECHERCHE

Nom du laboratoire : DRIVE

Nom du directeur de laboratoire : Mr 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](#)*