

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2025
N° appel à candidatures :	23-24ISAT
Publication :	02/04/2024
Etablissement :	UNIVERSITE DE DIJON
Lieu d'exercice des fonctions :	Nevers 58000
Section1 :	23 - Géographie physique, humaine, économique et régionale
Section2 :	24 - Aménagement de l'espace, urbanisme
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 : **ISAT**

Section CNU : **23-24**

DUREE **1 AN**

- A compter du : **1^{ER} SEPTEMBRE 2024**

PROFIL DU POSTE

ENSEIGNEMENT

Dans le cadre du département Infrastructures et Réseaux de Transports, l'ISAT souhaite enrichir son équipe d'enseignement sur les thématiques de la mobilité.

Ainsi, des compétences en termes de SIG, Modélisation et Gestion des trafics, Modes de Transports, Urbanisme et Environnement sont recherchés.

L'enseignant devra répondre favorablement aux besoins de la maquette ISAT parmi :

- Mobilité des Hommes (Modèles de trafics)
- Prévision et Gestion de Trafic
- Caractéristiques des Transports
- Nature des Mobilités (Dom.Trav., Loisir, Ecole, etc)
- Enquêtes OD
- Infrastructures et économie territoriale
- Systèmes de transport de marchandises
- Intermodalité des Transports
- Etudes et enquêtes en Transport
- Prévisions de Trafic
- Services, Innovations et nouvelles mobilités (X-partage, co-x)
- Analyse spatiale et simulation des aménagements urbains
- Aménagement du territoire
- Transport Prévisions de Trafic Théorie des réseaux et Transports

RECHERCHE Moteurs, GMP, Energétique

Le candidat mènera ses recherches au sein du laboratoire DRIVE (Département de Recherche en Ingénierie des Véhicules pour l'Environnement) sur des thématiques qui y sont développées. Il/elle intégrera la compétence VI (Véhicule Intelligent) de l'équipe EPEE (Énergie, Propulsion, Électronique, Environnement).

Les activités de recherche de l'équipe « Véhicule Intelligent » du laboratoire DRIVE de Nevers visent à utiliser les technologies de l'information et de la communication (TIC) avec un objectif d'améliorer l'autonomie, la propreté et la sécurité des transports, en particulier pour les véhicules routiers et autonomes. Tout en s'intégrant à l'équipe « Véhicule Intelligent » en place sur le site de Nevers, le candidat devra contribuer, par ces compétences, à compléter et renforcer certains des aspects mis en jeu dans des applicatifs liés aux réseaux et à la logistique des transports.

Le candidat devra contribuer à renforcer les activités de recherche existantes et/ou développer de manière cohérente des orientations nouvelles. La capacité à s'investir dans de nouveaux projets (industriels, ANR, Europe, FUI) sont souhaités.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

ENSEIGNEMENT :

- **Département d'enseignement** : Infrastructures et Réseaux de Transports
- **Lieu d'exercice** : ISAT de Nevers

- **Nom du Directeur de Département :** Dr Philippe BRUNET
- **Tél :** 03 86 71 50 10
- **E-mail :** philippe.brunet_isat@u-bourgogne.fr

RECHERCHE :

- **Nom du laboratoire :** DRIVE
- **Nom du directeur de laboratoire :** Mr Sidi Mohammed SENOUCI
- **Tél. :** 03 86 71 50 35
- **E-mail :** 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](#)*