



Campagne d'emplois 2021

Composante d'affectation : IUT Dijon - Auxerre

Désignation de l'emploi :

Nature de l'emploi : **Professeur des Universités**

Numéro de l'emploi : **1197**

Section(s) CNU : **60**

Composante d'affectation (localisation) : IUT DIJON – AUXERRE **campus d'AUXERRE**

Laboratoire d'accueil : **Drive**

Date de nomination demandée : **1^{er} septembre 2021**

Profil de publication : **Génie Civil**

Enseignement :

Objectifs pédagogiques et besoins d'encadrement :

Le ou la candidat(e) aura la responsabilité d'enseignements technologiques et scientifiques au sein du Département Génie Civil Construction Durable dans les domaines suivants :

- Science et matériaux :
 - o structures et stabilité,
 - o hydraulique,
 - o matériaux du génie civil et géotechnique,
- Construction :
 - o conception bâtiments et ouvrages d'art,
 - o projets travaux publics.

Outres les enseignements articulés autour de cours magistraux (CM), travaux dirigés (TD) et travaux pratiques (TP), le ou la candidat(e) participera également à l'encadrement des projets, projets tuteurés et suivi de stages.

Enfin, il ou elle devra s'impliquer dans le cadre des responsabilités administratives et pédagogiques du département.

Contacts enseignement :

David JOANNIC, responsable du département GCCD, IUT Dijon Auxerre

Route des Plaines de l'Yonne 89000 AUXERRE

☎03 86 49 28 20 (sec.) ou 03 86 49 28 21 (bur.)

✉ gccd-dir@iut-dijon.u-bourgogne.fr

Recherche :

Ce profil s'inscrit dans les thématiques soutenues par la politique de site de l'université fédérale UBFC (Université Bourgogne Franche-Comté) au travers de son pôle « Sciences Fondamentales, Appliquées et Technologies ». La personne recrutée pourra bénéficier du support de l'initiative d'excellence ISITE-BFC via ses appels à projets. Les travaux scientifiques sur 2021 pourront bénéficier du soutien de la plateforme STM3D soutenue par la région Bourgogne Franche-Comté. Elle pourra développer des collaborations avec d'autres laboratoires de l'université fédérale Université Bourgogne Franche-Comté (UBFC) en particulier dans le domaine de la mobilité, matériaux et transports avec le laboratoire ICB et Femto-ST.

La personne recruté(e) sera rattaché(e) au laboratoire DRIVE EA1859, Université Bourgogne Franche-Comté, Nevers, France, équipe DSC Durabilité et Structures Composites. Elle animera l'équipe de recherche sur le site d'Auxerre en lien étroit avec le responsable de l'équipe DSC et avec le directeur du DRIVE.

Les axes nouvellement développés à Auxerre concernent la métrologie des produits et des procédés de fabrication en donnant une orientation particulière aux matériaux composites bio-sourcés et aux applications orientées vers le génie civil et le génie mécanique.

Enfin, il est attendu que la personne recrutée s'investisse dans de nouveaux projets et dans la recherche de financements associés (industriels, ANR, Europe, FUI) - stratégie de rayonnement du laboratoire à l'échelle nationale et internationale.

Contacts recherche :

- Pr Shahram AIVAZZADEH, directeur équipe DSC, Shahram.Aivazzadeh@u-bourgogne.fr
- Pr Sidi Mohamed SENOUCCI, directeur du Drive, Sidi-Mohammed.Senouci@u-bourgogne.fr

Laboratoire DRIVE

49, rue Mademoiselle Bourgeois

BP 31 - F 58027 NEVERS Cedex

☎ 03 86 71 50 18

✉ secretariat.drive@u-bourgogne.fr

MODALITES DE DEPOT DE CANDIDATURE

La campagne de recrutement est entièrement dématérialisée.

Enregistrement des candidatures et dépôt des pièces du dossier dans le domaine applicatif **GALAXIE** :

du 25 février 2021 (10h*) au 30 mars 2021 (16h*)

Les pièces à fournir pour la candidature à un poste d'enseignant-chercheur (professeur des universités et maître de conférences) sont recensées dans les arrêtés du 13 février 2015 modifiés (**MCF** et **PR**).

Toutes les informations relatives à la campagne de recrutement 2021 à l'université de Bourgogne, à l'enregistrement de la candidature et au dépôt des pièces constitutives du dossier sont consultables sur le **site de l'université de Bourgogne**.

**Heure de Paris*