



Campagne d'emplois 2022

Composante d'affectation :
IUT Dijon-Auxerre

Désignation de l'emploi :

Nature du concours : **Maître de Conférences**

Numéro de l'emploi : **0592**

Section(s) CNU : **60ème**

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

Laboratoire d'accueil : **DRIVE**

Date de nomination demandée : **1er septembre 2022**

Vacance du poste : **vacant**

Profil de publication : **Génie Civil**

Profil en Anglais / « Job Profil » : *Civil engineering*

Enseignement

Objectifs pédagogiques et besoins d'encadrement :

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

- Construction et ouvrages,
- Équipement et ouvrages,
- Matériaux et bétons.

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

La personne recrutée intégrera le laboratoire DRIVE EA1859, Université Bourgogne Franche-Comté, Nevers, et sa compétence Durabilité des Structures Composites (DSC) sur le site d'Auxerre. Elle travaillera dans le cadre des recherches menées sur le développement, la caractérisation et l'étude de la durabilité de matériaux biosourcés. Elle aura en particulier à développer une approche dédiée aux matériaux de construction durables intégrant une démarche métrologique complète et maîtrisée de la conception, réalisation et contrôle de produits composites biosourcés.

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 ».

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 Femto-ST et ICB.

Contacts recherche :

Laboratoire DRIVE
49, rue Mademoiselle Bourgeois
BP 31 - F 58027 NEVERS Cedex
☎ 03 86 71 50 18
✉ secretariat.drive@u-bourgogne.f

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 24 février 2022 (10h*) au 31 mars 2022 (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 2022 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*