



Campagne d'emplois 2025

Composante d'affectation :
IUT de Dijon-Auxerre-Nevers

Désignation de l'emploi :

Nature du concours : **Maître de conférences**

Section(s) CNU : **60**

Composante d'affectation (localisation) : **IUT de Dijon-Auxerre-Nevers, département GCCD du site d'Auxerre**

Laboratoire d'accueil : **DRIVE**

Date de nomination demandée : **01/09/2025**

Vacance du poste : **Susceptible d'être vacant**

Profil de publication : **Génie Civil**

Profil en Anglais / « Job Profil » (300 caractères maximum) : *Civil Engineering*

Enseignement :

Objectifs pédagogiques et besoins d'encadrement :

Filières de formation concernées : Département d'IUT, spécialité Génie Civil Construction Durable (GCCD)

Le département GCCD de l'IUT Dijon Auxerre Nevers, *Université de Bourgogne campus d'Auxerre*, a besoin de renforcer son équipe pédagogique afin d'asseoir son développement. Porteur des formations diplômantes et professionnalisantes que sont le BUT, Bachelor Universitaire de Technologie, spécialité GCCD et la LP QHSSE, licence professionnelle en Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSSE), il accueille, à ce jour, plus de 170 étudiants en formation temps plein ou par apprentissage, soit sept promotions différentes d'étudiants, de bac+1 à bac+3, allant de 15 à 52 étudiants par cohorte.

Le ou la candidat(e) aura la responsabilité d'enseignement technologiques et scientifiques au sein du Département GCCD dans les domaines :

- du dimensionnement des ouvrages : calculs des structures, stabilité des constructions et géotechnique
- de l'exploitation, du suivi et de la maintenance des ouvrages : diagnostic des ouvrages (bâtiments et ouvrages d'art), gestion des pathologies, inspection, dommages, sinistres, maintenance), analyse de cycle de vie d'une partie d'un ouvrage ou d'un composant
- de la modélisation 3D des ouvrages (bâtiments et ouvrages d'art) et du BIM.

Outre 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 la gestion du département par la prise en charge, à moyen terme, de responsabilités administratives et pédagogiques.

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 :

Discipline concernée :

Métrologie et Matériaux biosourcés

Le(a) candidat(e) sera intégré(e) à l'équipe travaillant sur le projet de développement de l'axe Métrologie/contrôle des produits du site universitaire d'Auxerre, appliqué aux besoins du laboratoire DRIVE, Université Bourgogne Franche-Comté, Nevers, et en particulier de la compétence Durabilité des Structures Composites (DSC). Il(elle) sera donc associé(e) à ce laboratoire et basé(e) sur le site Universitaire d'Auxerre. Le (La) candidat(e) devra avoir un goût pour l'expérimentation, l'instrumentation et l'évaluation de la qualité métrologique des essais et des analyses mais aussi posséder un sens physique permettant la compréhension des performances des matériaux en lien avec les défauts et endommagements mesurés.

Des compétences en CND sur les matériaux composites et plus particulièrement en tomographie seraient un atout dans la mesure où un micro tomographe de laboratoire devrait être acheté dans le cadre du développement de la plateforme TomoXpert. Le candidat devra donc développer une expertise métrologique appliquée aux matériaux.

Ce profil s'inscrit dans les thématiques soutenues par le politique de site de l'université de Bourgogne où les travaux scientifiques pourront bénéficier du soutien de la plateforme STM3D ou TomoXpert et des AAP soutenues par la région Bourgogne Franche-Comté.

Compétences particulières :

Effectuer ou avoir effectué son doctorat dans le domaine de la métrologie/matériaux ou dans un domaine connexe.

Contacts recherche :

Prof. Olivier SICOT, Responsable de l'équipe DSC, Laboratoire DRIVE

✉ olivier.Sicot@u-bourgogne.fr

Prof. François HENNEBELLE, Directeur adjoint laboratoire DRIVE et coordinateur recherche équipe DSC site d'Auxerre

✉ francois.hennebelle@u-bourgogne.fr

MODALITES DE DEPOT DE CANDIDATURE

La campagne de recrutement est entièrement dématérialisée.
Enregistrement des candidatures et dépôt des pièces du dossier sur le site [ODYSSEE](#) :

du mardi 04 mars 2025 (10h*) au vendredi 04 avril 2025 (16h*)

Les pièces à fournir pour la candidature à un poste d'enseignant-chercheur (professeur des universités et maître de conférences) sont recensées dans [l'arrêté du 6 février 2023](#) relatif aux modalités générales des opérations de mutation, de détachement et de recrutement par concours des maîtres de conférences, des professeurs des universités et des chaires de professeurs juniors.

Toutes les informations relatives à la campagne de recrutement 2025 à l'université Bourgogne Europe, à l'enregistrement de la candidature et au dépôt des pièces constitutives du dossier sont consultables sur le [site de l'université Bourgogne Europe](#)

IMPORTANT :

**Aucun mail ne sera adressé aux candidats par le service en charge de la recevabilité administrative des candidatures, pendant toute la période de dépôt des dossiers. Tout dossier déclaré incomplet suite à son instruction sera automatiquement déclaré irrecevable en fin de campagne.
Les candidats sont invités à ne pas attendre le dernier jour de la campagne pour déposer leur dossier et à suivre régulièrement l'état de leur candidature dans l'application ODYSSEE.**

**Heure de Paris*