



Campagne d'emplois 2025

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

Désignation de l'emploi :

Nature du concours : **PRAG/PRCE**

Numéro de l'emploi : **0625**

Discipline d'affectation : **Biochimie - Génie Biologique**

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

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

Vacance du poste : **Vacant**

Profil de publication : **Biochimie – Génie Biologique**

Profil en Anglais / « Job Profil » (300 caractères maximum) : *The recruited person will provide part of the Biochemistry and Microbiology courses (for students of the Biological Engineering department in the 1st year of the BUT option Medical Biology and Biotechnology (BMB) and Food Sciences and Biotechnology, (SAB).*

Enseignement :

Objectifs pédagogiques et besoins d'encadrement :

La personne recrutée assurera une partie des enseignements de Biochimie et de Microbiologie (CM, TD et TP) destinés aux étudiants du département Génie Biologique en 1^{ère} année du BUT option Biologie médicale et biotechnologie (BMB) et Sciences de l'Aliment et Biotechnologie, (SAB).

En biochimie, ces enseignements couvriront les domaines de la biochimie structurale (R1.02 et R2.02 - Biochimie structurale) et des méthodes analytiques associées (R1.03 - Méthodologie de laboratoire et techniques analytiques). Les enseignements comprendront aussi le suivi et la participation des situations d'apprentissage et d'évaluation (SAé) afférentes notamment les SAé 1.01 et 2.01 (Analyser une matrice - Extraire et analyser une famille de molécules biologiques).

En microbiologie, les enseignements couvriront les bases de la microbiologie (R1.04 et R2.04 - Microbiologie) et la personne recrutée participera à la réalisation de SAé afférentes comme la SAé SAB1.3 (« Contrôler l'hygiène lors d'une production des aliments et/ou de bioproduits »)

Les grandes compétences visées par ces enseignements de biochimie et de microbiologie sont :

« Analyser » :

- Préparer les réactifs, consommables, échantillons, matériels et installations pour l'analyse,
- Appliquer un protocole opératoire individuellement ou collectivement,

- Identifier les étapes critiques dans un protocole opératoire,
- Communiquer les résultats sous la forme la plus appropriée,

Et « Animer » :

- Contrôler microbiologiquement les aliments et les bioproduits dans un cadre réglementaire et normatif,
- Contrôler des critères physico-chimiques des aliments et des bioproduits en appliquant les normes.

L'ensemble de ces enseignements s'inscrit dans le champ des grandes compétences enseignées du programme national du BUT Génie Biologique accessible sur le serveur du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche.

La personne recrutée participera également à l'encadrement de stages et de projets tutorés et s'impliquera dans les tâches incombant à l'équipe pédagogique telles que les jurys.

Contact enseignement :

Sébastien TERRAT, chef du département GB, IUT Dijon-Auxerre-Nevers

✉ gb-dir@iut-dijon.u-bourgogne.fr, sebastien.terrat@iut-dijon.u-bourgogne.fr

MODALITES DE CANDIDATURE

La procédure de candidature est entièrement dématérialisée.

Les candidats devront saisir leur déclaration de candidature et transmettre leur dossier

du 16 octobre (10h) au 14 novembre (16h) 2024

dans le domaine applicatif GALAXIE, module VEGA accessible à partir du [portail Galaxie](#).

La publication des résultats aura lieu le 21 janvier 2025 (10h) sur ce même portail.

Les candidats trouveront tout renseignement utile pour leur candidature sur le site de l'université de Bourgogne, rubrique « [l'uB recrute](#) ».