

**CAMPAGNE EMPLOIS PREMIER ET SECOND DEGRE
RENTREE 2025
CAMPAGNE PRINCIPALE**

Identification du poste

N° de poste : 5020

Discipline de publication : L1300

Profil : Mathématiques

Composante de rattachement : IUT Louis Pasteur

Localisation : Schiltigheim

Filières de formation concernées

La personne candidate intégrera l'équipe pédagogique du département Génie Biologique de l'IUT Louis Pasteur de Schiltigheim où elle effectuera l'essentiel de ses enseignements. L'offre de formation du département se compose de deux parcours du Bachelor Universitaire de Technologie (B.U.T.) Génie Biologique :

- Parcours Sciences de l'Aliment et Biotechnologies (SAB)
- Parcours Sciences de l'Environnement et Ecotechnologies (SEE)

L'équipe pédagogique du département se compose de 14 enseignants-chercheurs, de 5 enseignants et de 5 personnels techniques et administratifs. Nous recrutons chaque année 34 étudiants en SAB et 32 étudiants en SEE, sur dossier et entretiens de motivation.

Cette personne aura également vocation à enseigner dans l'un ou plusieurs autres départements de l'IUT ; à savoir Génie Industriel et Maintenance, Gestion des Entreprises et des Administrations et Mesures Physiques.

Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement

La personne candidate assurera la coordination des enseignements de mathématiques au département Génie Biologique. Les besoins de nos étudiant.e.s portent principalement sur :

- Maîtrise de l'algèbre de base (priorité des opérations, manipulation d'équation, fractions),
- Outil statistique pour la biologie et l'environnement (statistiques descriptives et tests de comparaison de population),
- Fonctions et équations différentielles (viser l'application au domaine professionnel).

L'objectif sera d'apporter des compétences en mathématiques en tant qu'outil au service des autres compétences du génie biologique. La personne recrutée aura vocation à travailler en interaction forte avec l'ensemble de l'équipe pédagogique. Dans le cadre de la mise en œuvre du B.U.T., des situations d'apprentissage et d'évaluation (SAé) et de la nouvelle micro-brasserie de l'IUT, elle fera évoluer ses enseignements pour accompagner le projet pédagogique du département Génie Biologique en renforçant l'aspect interdisciplinaire des enseignements.

Compte tenu de la spécificité de notre formation, une bonne connaissance et une expérience des formations professionnalisantes (DUT / BUT / BTS / L.Pro) et des secteurs industriels de l'agro-alimentaire et/ou de l'environnement sont un plus.

De plus, la personne retenue devra prendre part aux différentes missions de suivi et d'encadrement des stages et projets effectués par les étudiant.e.s, ainsi qu'aux suivis d'apprenti.e.s et aux entretiens de recrutement des futur.e.s étudiant.e.s. A terme, elle pourra être amenée à prendre des responsabilités aussi bien pédagogiques qu'administratives au sein du département.

Personne à contacter pour plus de renseignements

Jérôme CARRAYROU, chef du département Génie Biologique : jerome.carrayrou@unistra.fr

Transmission des candidatures

La procédure de candidature est entièrement dématérialisée. Les personnes candidates devront saisir leur déclaration de candidature et déposer avant le jeudi 24 octobre 2024, 16h00 (heure de Paris) les pièces constitutives de leur dossier :

- Pièce d'identité
- Arrêté justifiant du dernier classement dans le corps et le grade d'enseignant du premier ou second degré ou de fonctionnaire de catégorie A...
- Dernier arrêté d'affectation ou de la position administrative (détachement, disponibilité, congé, décision de report de nomination, arrêté de congé sans traitement...)
- Curriculum vitae détaillé
- Lettre de motivation adressée au Président de l'Université
- Justificatif de reconnaissance de la qualité de travailleur handicapé (RQTH), le cas échéant

dans le domaine applicatif de Galaxie, module Vega accessible à partir du portail Galaxie des personnels du supérieur :

https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/cand_recrutement_PRAG_PRCE.htm

Située au carrefour géographique et historique de l'Europe, l'Université de Strasbourg compte parmi les plus importants établissements d'enseignement supérieur et de recherche (ESR) **pluridisciplinaires**. Elle figure parmi les trois premières universités pérennisées **Initiative d'excellence** et joue un rôle moteur dans la construction de l'espace européen de l'ESR. Ancrée dans la cité et la société, elle est fortement impliquée dans ses partenariats avec les acteurs territoriaux, régionaux et transfrontaliers.

Grande université de **recherche intensive**, elle entretient des liens étroits et privilégiés avec les principaux organismes de recherche tels le CNRS et l'Inserm. L'Université de Strasbourg assure sa mission de **production et transmission des savoirs** et de développement de compétences en s'appuyant sur des **valeurs fondamentales** dont l'ouverture, la créativité et l'inclusivité. Elle accompagne sa communauté -étudiants et personnels - dans la construction de leur parcours adapté à leur profil, leurs talents et leurs aspirations.



Un patrimoine exceptionnel

- ◆ Un campus historique inscrit au **patrimoine mondial de l'Unesco**
- ◆ Un **Observatoire astronomique**
- ◆ Un **Planétarium**
- ◆ Un **Jardin botanique**
- ◆ Six **musées** universitaires

Une qualité de vie travail

- ◆ Une **Maison dédiée aux personnels**
- ◆ Plus de **100 activités** sportives et culturelles
- ◆ Des campus **verts** et **éco-responsables**
- ◆ Forfait **mobilité durable**
- ◆ **Contribution aux frais** de déplacement et de restauration
- ◆ **Prise en charge partielle** de la mutuelle
- ◆ **Prestations sociales** en faveur des personnels & de leur famille



[vidéo de présentation de l'Université de Strasbourg](#)

Une université engagée

- ◆ Une Mission **égalité, parité, diversité**
- ◆ Un Réseau **handicap et travail**
- ◆ Une Mission **développement durable** et **responsabilité sociétale**
- ◆ Une Mission **relations avec la société**

56 000 étudiants | **20%** d'étudiants internationaux | **156** nationalités | **2700** Biatss | **3400** enseignants et enseignants-chercheurs | **156** diplômés | **35** composantes | **70** unités de recherche | **745** établissements partenaires dans **75** pays | **10** écoles doctorales | **15** Instituts thématiques interdisciplinaires | **29** langues enseignées