

<b>Numéro dans le SI local :</b>	
<b>Référence GESUP :</b>	0910
<b>Discipline :</b>	H7100 - Biochimie - genie biologique - biotechnologie
<b>Profil :</b>	Biochimie
<b>Implantation du poste :</b>	0673021V - UNIVERSITE DE STRASBOURG
<b>Localisation :</b>	Schiltigheim
<b>Code postal de la localisation :</b>	
<b>Etat du poste :</b>	Vacant
<b>Contact administratif :</b>	Audrey STEY
<b>N° de téléphone :</b>	Resp. bureau recrutement enseignants
<b>Email :</b>	03.68.85.55.40 audrey.stey@unistra.fr
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	22/03/2021
<b>Date de fermeture des candidatures :</b>	23/04/2021, 16 heures 00, heure de Paris
<b>Date de prise de fonction :</b>	01/09/2021
<b>Profil enseignement :</b>	
<b>Composante ou UFR :</b>	IUT Louis Pasteur
<b>Référence UFR :</b>	

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

**CAMPAGNE EMPLOIS SECOND DEGRE – RENTREE 2021**  
**2<sup>ème</sup> CAMPAGNE**

**Identification du poste**

N° de poste : 0910

Discipline de publication : L7100 - BIOCHIMIE-GENIE BIOLOGIQUE

Profil : Biochimie

Composante de rattachement : IUT Louis Pasteur

Localisation : Schiltigheim

**Filières de formation concernées**

La personne candidate intègrera l'équipe pédagogique du département Génie Biologique de l'IUT Louis Pasteur de Schiltigheim. 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 biotechnologie, et
- parcours Sciences de l'environnement et écotechnologies,

et de la licence professionnelle Qualité, sécurité des aliments et des produits de santé (QSAPS).

**Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement**

La personne recrutée assurera ses enseignements dans les domaines de la biochimie et de la microbiologie. Dotée d'une appétence pour l'enseignement technique, elle pourra dispenser des enseignements en biochimie structurale, biochimie enzymatique mais aussi en génie fermentaire. La personne recrutée contribuera également à la formation des étudiants aux bonnes techniques de laboratoire (BOPLA). 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. Compte tenu de la spécificité de notre formation, une bonne connaissance du DUT / B.U.T. 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. A terme, elle pourra être amenée à prendre des responsabilités aussi bien pédagogiques qu'administratives au sein du département.

**Personne(s) à contacter pour plus de renseignements**

**M. Olivier ROHR**, Chef du département Génie Biologique, [olivier.rohr@unistra.fr](mailto:olivier.rohr@unistra.fr)

### **Transmission des candidatures**

La procédure de candidature est entièrement dématérialisée. Les candidats devront saisir leur déclaration de candidature et déposer avant le 23 avril 2021, 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 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](https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/cand_recrutement_PRAG_PRCE.htm)