

Direction

des **ressources humaines**

Université de Strasbourg

EMPLOIS PREMIER ET SECOND DEGRE
RENTREE 2025
CAMPAGNE PRINCIPALE

Identification du poste

N° de poste : 5021/1954

Discipline de publication : L 1500

Profil : Physique-chimie

Composante de rattachement : IUT Robert Schuman Illkirch

Localisation : département Chimie, 72 route du Rhin, 67400 Illkirch

Filières de formation concernées

BUT Chimie parcours Analyse Contrôle Qualité Environnement

BUT Chimie Parcours Chimie Industrielle

DU Tremplin

Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement

L'enseignant(e) effectuera principalement son service en cours, travaux dirigés et travaux pratiques des différents blocs de compétences des 1^{ère}, 2^{ème} ou 3^{ème} années du BUT Chimie, à savoir Analyser, Synthétiser, Élaborer, Produire, Gérer, Contrôler. Il (elle) pourra également s'impliquer dans la mise en œuvre de certaines SAÉ présentes dans chaque bloc de compétence.

Les enseignements concerneront principalement le domaine de la physique et plus particulièrement les méthodes optiques pour l'analyse en BUT1 et de la physique appliquée à l'analyse chimique et à l'instrumentation en BUT2 et BUT3.

L'enseignement pourra également concerner des cours de chimie générale, de chimie en solutions, etc ... et remises à niveau en physique générale (lycée)

Des connaissances ou une expérience en génie chimique et chimie des matériaux seraient un plus. Outre son service d'enseignement, l'enseignant(e) devra consacrer une partie de ses activités aux différentes tâches relevant plus spécifiquement du Département Chimie : recrutements des étudiants, participation aux différentes réunions du département (conseil de département, pré-jurys, ...), encadrement de projets, suivi de stagiaires et d'apprentis en entreprise, diffusion de l'information auprès des lycéens et d'une manière plus générale promotion du département et de l'IUT (Journée des Universités, Portes ouvertes ...)

Personne à contacter pour plus de renseignements

Catherine Jeunesse- chef du département chimie : jeunesse@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** diplômes | **35** composantes | **70** unités de recherche | **745** établissements partenaires dans **75** pays | **10** écoles doctorales | **15** Instituts thématiques interdisciplinaires | **29** langues enseignées