

Numéro dans le SI local :	
Référence GESUP :	0731
Discipline :	H1500 - Physique - chimie
Profil :	Chimie Organique
Implantation du poste :	0673021V - UNIVERSITE DE STRASBOURG
Localisation :	Strasbourg-Campus Cronembourg
Code postal de la localisation :	
Etat du poste :	Vacant
Contact administratif :	Bureau recrutement enseignants
N° de téléphone :	03.68.85.55.40 03.68.85.08.54
Email :	drh-recrut-ens@unistra.fr
Date d'ouverture des candidatures :	22/09/2025
Date de fermeture des candidatures :	23/10/2025, 16 heures 00, heure de Paris
Date de prise de fonction :	01/09/2026
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	ECPM
Référence UFR :	https://ecpm.unistra.fr/

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

Direction

des **ressources humaines**

Université de Strasbourg

**EMPLOI SECOND DEGRE
RENTREE 2026
CAMPAGNE PRINCIPALE**

Identification du poste

N° de poste : 5034 / 0731

Discipline de publication : Chimie

Profil : Chimie Organique

Composante de rattachement : École européenne de chimie, polymères et matériaux de Strasbourg (ECPM)

Localisation : ECPM Université de Strasbourg – Campus de Cronenbourg

Filières de formation concernées

L'enseignant.e effectuera principalement son service d'enseignement en Travaux Dirigés et Travaux Pratiques de Chimie Organique et Moléculaire des 1^{ère} et 2^{ème} année des cycles ingénieurs chimistes et ChemBioTech de l'ECPM. Il/elle pourra également intervenir dans des enseignements du tronc commun de l'ECPM et de la classe préparatoire intégrée.

Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement

Outre ses activités d'enseignements, l'enseignant.e sera en charge de la coordination des Travaux Pratiques de la filière Chimie Moléculaire. Il/elle consacrera également une partie de ses activités à des missions au sein de la composante, telles que la participation aux entretiens de recrutement des élèves, l'encadrement de projets élèves-entreprises, ainsi que le tutorat de stagiaires ou d'alternants. Ces activités incluent aussi la diffusion d'informations sur les formations de l'ECPM, notamment à l'occasion des Journées Portes Ouvertes, des Journées des Universités, ou lors de salons spécialisés.

Un doctorat, associé à une expérience dans l'enseignement supérieur (université ou école d'ingénieurs), serait fortement apprécié

Personne(s) à contacter pour plus de renseignements

Nom, fonction : Philippe COMPAIN, responsable de la majeure Chimie Moléculaire adresse de messagerie : philippe.compain@unistra.fr

Transmission des candidatures

La procédure de candidature est entièrement dématérialisée. Les candidats devront saisir leur déclaration de candidature et déposer avant le jeudi 23 octobre 2025, 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

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. Grande université de recherche intensive, labellisée depuis 2012 Initiative d'excellence (Idex), elle entretient des liens étroits et privilégiés avec les principaux organismes de recherche, tels le CNRS et l'Inserm. Elle joue un rôle moteur dans la construction de l'espace européen de l'ESR au travers notamment du campus européen EUCOR et de l'alliance universitaire européenne EPICUR. Reconnue pour l'excellence de sa recherche et la richesse de son offre de formation, l'**Université de Strasbourg** assure sa mission de production et transmission des savoirs et de développement de compétences. S'appuyant sur ses valeurs fondamentales dont l'ouverture, la créativité et l'inclusivité, elle veille à accompagner sa communauté - étudiants et personnels - dans la construction de leur parcours adapté à leur profil, leurs talents et leurs aspirations.



Le Campus historique

Un patrimoine exceptionnel

- Un **studium**
- Un **planétarium**
- Un **jardin botanique**
- Six **musées** universitaires
- Un **observatoire astronomique**
- Un **campus historique** inscrit au patrimoine mondial de l'**Unesco**

Une qualité de vie au travail

- **Parcours d'intégration** des nouveaux nommés
- **Dispositif d'accompagnement** des nouveaux maîtres de conférences
- Une **maison dédiée aux personnels** avec une offre de plus de 100 activités sportives et culturelles
- Des campus **verts** et **éco-responsables**
- Forfait **mobilité durable** et contribution aux **frais de déplacement** et de **restauration**
- **Prise en charge** partielle de la mutuelle et **prestations sociales** en faveur des personnels & de leur famille



Le Studium

Une université engagée socialement

- Un Réseau **handicap** et **travail**
- Une Mission **égalité, parité, diversité**
- Une Mission **relations avec la société**
- Une Mission **développement durable** et **responsabilité sociétale**
- Une Cellule de **prise en charge des situations de violence psychologique**
- Une Cellule d'écoute et d'accompagnement **des violences sexistes, sexuelles et homophobes**

vidéo de présentation de l'Université de Strasbourg

55 000 étudiants | **22,7 %** d'étudiants internationaux | **156** nationalités | **3 414** enseignants et enseignants-chercheurs | **2 695** Biatpss | **719** parcours de formation | **6** campus | **35** composantes | **70** unités de recherche | **10** écoles doctorales | **15** Instituts thématiques interdisciplinaires | **745** établissements partenaires dans **75** pays | **29** langues enseignées