

<b>Numéro dans le SI local :</b>	
<b>Référence GESUP :</b>	2519
<b>Corps :</b>	Professeur des universités
<b>Article :</b>	46-3
<b>Chaire :</b>	Non
<b>Section 1 :</b>	31-Chimie théorique, physique, analytique
<b>Section 2 :</b>	32-Chimie organique, minérale, industrielle
<b>Section 3 :</b>	
<b>Profil :</b>	Chimie
<b>Job profile :</b>	Senior chemist
<b>Research fields EURAXESS :</b>	Chemistry
<b>Implantation du poste :</b>	0673021V - UNIVERSITE DE STRASBOURG
<b>Localisation :</b>	Strasbourg
<b>Code postal de la localisation :</b>	
<b>Etat du poste :</b>	Vacant
<b>Adresse d'envoi du dossier :</b>	DRH - RECRUTEMENT ENSEIGNANTS 4 RUE BLAISE PASCAL - CS 90032  67081 - STRASBOURG CEDEX
<b>Contact administratif :</b>	AUDREY STEY
<b>N° de téléphone :</b>	RESP. BUREAU RECRUTEMENT ENSEIGNANTS 03 68 85 55 40 03 68 85 08 54
<b>N° de Fax :</b>	03 68 85 08 53
<b>Email :</b>	audrey.stey@unistra.fr
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	16/04/2024
<b>Date de fermeture des candidatures :</b>	16/05/2024, 16 heures 00, heure de Paris
<b>Date de prise de fonction :</b>	01/09/2024
<b>Mots-clés :</b>	chimie ;
<b>Profil enseignement :</b>	
<b>Composante ou UFR :</b>	Faculte de chimie
<b>Référence UFR :</b>	<a href="https://chimie.unistra.fr/">https://chimie.unistra.fr/</a>
<b>Profil recherche :</b>	
<b>Laboratoire 1 :</b>	A (NC) - Laboratoire non reference
<b>Application Galaxie</b>	OUI

Poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnées à l'article 27 de la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situations de handicap).

Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une "zone à régime restrictif" au sens de l'article R.413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984.

Le profil détaillé se trouve en pages suivantes

**Intitulé du profil : Chimie**

Corps :  MC  PR

Section CNU : 31 - 32

Numéro du support : 2519/4995

Article de publication : recrutement au titre du 3° de l'article 46 du décret n°84-431 du 6 juin 1984 modifié

Date de prise de fonction : 01/09/2024

**Composante de rattachement** : Faculté de chimie

Nom de la directrice : Mme Rachel SCHURHAMMER

**Unité de recherche** :

Laboratoires accueillant déjà des EC (sections 31, 32) de la Faculté de Chimie

**Descriptif Enseignement**

Intitulé du profil Enseignement : Chimie

La personne recrutée devra dispenser des enseignements dans les filières d'enseignement de la faculté de chimie dans un des multiples domaines de la chimie (moléculaire, physique, analytique, théorique...). Elle devra avoir une vision pédagogique claire de l'offre de formation de la composante et participera activement à l'évolution de cette offre de formation. Elle s'attachera à la mise en place de nouvelles pratiques pédagogiques actives et innovantes. Est recherché en particulier une personne prête à s'investir dans l'évolution de l'enseignement de la chimie et dans la prise de responsabilités tant au niveau Licence que Master.

La personne devra, si possible, avoir eu une responsabilité pédagogique en lien avec la politique et les projets de la faculté de chimie : création et/ou gestion de filière, gestion de projet de formation, évaluation par compétence, professionnalisation des formations. Elle sera amenée à travers ses enseignements et par sa participation au sein de la discipline à être force de proposition et d'actions visant à renforcer la réussite et l'insertion professionnelle des étudiants, le développement de la formation par la recherche et l'ouverture vers l'international.

Une expérience d'enseignement à l'international sera appréciée.

Langue(s) d'enseignement : français et anglais

Nom & coordonnées de la personne à contacter pour tout renseignement complémentaire :

Schurhammer Rachel – [rschurhammer@unistra.fr](mailto:rschurhammer@unistra.fr)

**Descriptif Recherche**

Intitulé du profil Recherche : Chimie

La personne recrutée devra être en mesure de développer une recherche de pointe dans l'une des unités de recherche Chimie strasbourgeoise. Elle devra démontrer sa capacité à avoir une production scientifique de très bon niveau et à attirer des financements nécessaires pour mener à bien ses recherches tout en ayant des responsabilités pédagogiques, administratives ou scientifiques. Les candidats devront présenter un projet de recherche original compatible avec les grands axes de recherche du site.

Nom & coordonnées de la personne à contacter pour tout renseignement complémentaire :

Schurhammer Rachel – [rschurhammer@unistra.fr](mailto:rschurhammer@unistra.fr)

**Compétences attendues**

Compétences en lien avec la pédagogie :

Outre ses compétences pédagogiques, la personne recrutée devra s'investir de façon à participer à la gestion pédagogique des formations de la faculté de chimie. Outre ses activités d'enseignement et de recherche, elle sera amenée à encadrer des stages ou des projets tutorés, accompagner les étudiants dans leurs projets, et pourra également contribuer au développement de l'offre de formation professionnalisante ou aux enseignements liés à la transition écologique

Compétences dont la personne recrutée aura déjà fait preuve :

- Planifier et faire des liens entre les contenus et les modalités d'enseignement-apprentissage et d'évaluation ;
- Et/ou intégrer des technologies de l'information et de la communication en fonction d'objectifs précis ;
- Et/ou améliorer sa pratique pédagogique en participant à différentes activités d'échanges et de formation ;
- Et/ou piloter ou initier des projets collectifs en pédagogie et travailler en équipe au développement des programmes de formation ;
- Et/ou participer aux comités, aux instances institutionnelles et interinstitutionnelles liés à la pédagogie

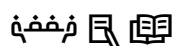
Compétences Recherche:

- Développer et diriger une recherche de qualité à un niveau national et international en chimie
- Animer une équipe, capacité à financer ses recherches
- Participer à la vie de la communauté universitaire au niveau local, national et international (jury, expertise, commission)

Dans le contexte d'un rayonnement, d'une attractivité et d'une politique d'internationalisation de l'université de Strasbourg tant en recherche qu'en formation, il est souhaité que tout enseignant-chercheur témoigne de compétences en anglais tant pour enseigner que pour promouvoir sa recherche.

**Mise en situation professionnelle**

Le recrutement sur ce poste fait l'objet d'une mise en situation professionnelle : NON

**Présentation de la composante**

L'Institut de Chimie de Strasbourg est un laboratoire de Recherche (UMR 7177) sous la tutelle du CNRS et de l'Université de Strasbourg. Situé sur le Campus de l'Esplanade au cœur de Strasbourg, l'UMR est constituée de 19 équipes regroupant environ 80 chercheurs et 60 doctorants et post-doctorants, personnels techniques et administratifs.

Couvrant de nombreux champs de recherche, l'Institut est par essence une unité multidisciplinaire dédiée à tous les aspects de la Chimie Moléculaire. L'Institut est organisé autour de 4 axes de recherche principaux : Chimie organique, Chimie biologique, Chimie physique et théorique et Chimie organométallique, catalyse et chimie de coordination.

Date et heure limites de dépôt en ligne des candidatures : **16.05.2024 à 16h** (heure de Paris)

Il est impératif de respecter les modalités de constitution du dossier définies par l'arrêté du 6 février 2023. **Aucune** pièce complémentaire ne pourra être acceptée après la date de clôture du dépôt des dossiers de candidature. **Tout dossier INCOMPLET sera DECLARE IRRECEVABLE. Les documents administratifs en langue étrangère doivent être impérativement traduits en français.** Nous vous encourageons à déposer votre dossier de candidature dès l'ouverture de la campagne, si nécessaire vous pourrez modifier votre dossier de candidature avant la date de clôture.

En cas de difficulté administrative, vous pouvez contacter le Bureau de recrutement des personnels enseignants de la DRH ([audrey.stey@unistra.fr](mailto:audrey.stey@unistra.fr)) et pour tout problème technique lié à Galaxie, vous pouvez écrire à [galaxie@education.gouv.fr](mailto:galaxie@education.gouv.fr).

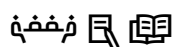
**Informations portail européen EURAXESS**



**Job profile :** We aim to recruit a senior chemist who will teach within the Faculty of Chemistry of the University of Strasbourg at all the levels, from Bachelor to Master. In particular, we are looking for someone who is willing to invest time in helping us transform how chemistry is taught. Candidates should have had some experience of pedagogical responsibilities. The chosen candidate is dedicated to develop high-level, innovative research in his/her domain of chemistry.

**Research fields :** Chemistry

**Teaching profile**

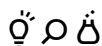


The person recruited will be required to teach in the Faculty of Chemistry in one of the many fields of chemistry (molecular, physical, analytical, theoretical, etc.). He/she must have a clear pedagogical vision of the component's training offer. She or he will be committed to introducing new, active and innovative teaching practices. He/she will play an active role in the development of the training offer. We are looking in particular for someone who is ready to invest in the development of chemistry teaching and in taking on responsibilities at both Bachelor's and Master's level. The candidate should have significant experience of teaching responsibilities in line with the policy and projects of the Faculty of Chemistry: creation and/or management of courses, management of training projects, competency-based assessment, professionalization. Through her teaching and her involvement in the discipline, she will be called upon to make proposals and take action aimed at enhancing student success and professional integration, developing training through research, and opening up to the international arena.

International teaching experience will be appreciated.

Teaching language(s): French and English

**Research profile**



The person recruited must be able to develop cutting-edge research in one of Strasbourg's Chemistry research units. He/she must demonstrate a very high level of scientific production and an the ability to attract funding compatible with the constraints of his/her discipline and with the teaching, administrative or scientific responsibilities held. Candidates must present an original research project compatible with the site's major research priorities.

**Expected skills**



In addition to his or her teaching skills, the candidate recruited will be expected to participate in the pedagogical management of training courses at the Faculty of Chemistry. In addition to his/her teaching and research activities, the candidate will be required to supervise internships or tutored projects, support students in their projects, and may also contribute to the development of professional training courses or courses linked to the ecological transition.

Skills already demonstrated:

- Plan and link content with teaching-learning and assessment methods;
- And/or integrate information and communication technologies according to specific objectives;
- And/or improve teaching practice by taking part in various exchange and training activities;

- And/or pilot or initiate collective pedagogical projects and work as part of a team to develop training programs;
- And/or participate in pedagogical committees and institutional and inter-institutional bodies.

In the context of the University of Strasbourg's international outreach and attractiveness, and its policy of internationalization in both research and training, all teacher-researchers are expected to demonstrate competence in English, both for teaching and for promoting their research.

Research skills:

- Develop and lead high-quality research at national and international level in chemistry
- Lead a team, coordinate projects, train students
- Collaborate within the UMR, locally, nationally and internationally
- Participate in the life of the academic community at local, national and international level (jury, expert, commission).

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