

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2026
N° appel à candidatures : 0721*
Publication : 01/07/2026
Etablissement : UNIVERSITE DE STRASBOURG
Lieu d'exercice des fonctions : ECPM
Section1 : 32 - Chimie organique, minérale, industrielle
Composante/UFR : Ecole européenne d'ingénieurs en chimie, polymères et matériaux
Laboratoire 1 : A(NC)-Laboratoire non reference
Quotité du support : Temps plein
Etat du support : Susceptible d'être vacant
Date d'ouverture des candidatures : 01/07/2026
Date de clôture des candidatures : 10/07/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour : 30/06/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique : Contact Enseignement et Recherche :
Enseignement :
Pr. Sabine CHOPPIN
sabine.choppin@unistra.fr

Recherche :
Pr. Vincent RITLENG
vritleng@unistra.fr
Contact administratif: AUDREY STEY
N° de téléphone: 03 68 85 55 40
03 68 85 08 54
N° de fax: 03 68 85 55 41
E-mail: audrey.stey@unistra.fr
Pièces jointes par courrier électronique : *drh-recrut-ens@unistra.fr*

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : chimie inorganique, chimie de coordination
Job profile : Teacher (mainly practical works) in inorganic chemistry and research and organometallic catalysis
Champs de recherche EURAXESS : Inorganic chemistry - Chemistry
Homogeneous catalysis - Chemistry
Mots-clés: chimie

Spécifications détaillées de cet appel à candidatures :

Informations complémentaires

Enseignement :

Ecole européenne d'ingénieurs en chimie, polymères et matériaux

Directrice : Mme Cécile VALLIÈRES

Recherche :

Laboratoire d'Innovation Moléculaire et Applications (LIMA - UMR 7042)

Directeur : M. Nicolas BLANCHARD

Profil Enseignement :

Le/la candidat.e intégrera l'équipe pédagogique de Chimie Moléculaire à l'ECPM. Sa charge d'enseignement couvrira tous les domaines de la chimie inorganique et concernera aussi bien les enseignements de 1^{ère} année (Travaux Pratiques et Travaux Dirigés de chimie de coordination, chimie des métaux de transition et symétrie moléculaire) que de 2^{ème} année (Travaux pratiques et Travaux Dirigés de chimie organométallique et catalyse homogène). Elle/il devra également participer aux projets des étudiants en relation avec l'industrie.

Il est à noter que des compétences ou connaissances en science des données, programmation ou Intelligence Artificielle serait un plus.

Le/la candidat recruté pourrait être amené à participer au suivi de projets (travaux pratiques) appliqués à la chimie

Profil Recherche :

Le/la candidat.e s'intégrera dans le Laboratoire d'Innovation Moléculaire et Applications LIMA (UMR 7042), plus précisément dans l'équipe Organométalliques et Catalyses (OMCAT). Le/la candidat.e aura de solides connaissances en synthèse organique et organométallique, une capacité à travailler sous atmosphère contrôlée avec des espèces sensibles à l'eau et à l'oxygène, et une expérience en catalyse homogène et/ou supportée.

Job profile (EURAXESS)

Teacher (mainly practical works) in inorganic chemistry and research and organometallic catalysis

Resarch fields (EURAXESS)

Organometallic chemistry, homogeneous catalysis, supported catalysis

Compétences particulières requises

Le/La candidat(e) retenu(e) doit être compétent(e) en synthèse organométallique et, si possible, en en catalyse homogène et/ou supportée.

Niveau d'enseignement

Ecole d'ingénieur chimiste (niveau L3, M1, M2)

Commentaire de la composante

Le/La candidat(e) retenu(e) doit être compétent(e) en chimie.