

**Appel à candidatures :**

**Année de campagne :** 2026  
**N° appel à candidatures :** 0438  
**Publication :** 01/07/2026  
**Etablissement :** UNIVERSITE DE STRASBOURG  
**Lieu d'exercice des fonctions :** Faculté de chimie  
Strasbourg  
**Section1 :** 31 - Chimie théorique, physique, analytique  
**Composante/UFR :** Faculté de chimie  
**Laboratoire 1 :** UMR7006(200112415V)-Institut de Science et d'In...  
**Laboratoire 2 :** UMR7140(200312525F)-Chimie de la Matière Comple...  
**Laboratoire 3 :** UMR7177(200512556F)-Institut de Chimie de Stras...  
**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 :** Yann CORNATON cornaton@unistra.fr , Aline Maisse : amaisse@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 :** Enseignements en chimie générale, et (ou) chimie Analytique principalement en licence, et occasionnellement en master  
Numéro demande dématérialisée :  
**Job profile :** Chemistry  
**Champs de recherche EURAXESS :** Chemistry -

**Spécifications détaillées de cet appel à candidatures :**

**Informations complémentaires**

**Enseignement :**

Faculté de chimie

Directeur Philippe BERTANI pbertani@unistra.fr

**Recherche :**

UMR 7177 Institut de chimie de Strasbourg

UMR 7144 Chimie de la matière complexe

UMR 7006 ISIS

**Profil de l'appel à candidature :**

Enseignements en chimie générale, et (ou) chimie Analytique principalement en licence, et occasionnellement en master

Numéro demande dématérialisée :

**Job profile (EURAXESS) :** Chemistry

**Resarch fields (EURAXESS) :** Chemistry

**Niveau d'enseignement :** Principalement Licence, master possible