

**Appel à candidatures :**

**Année de campagne :** 2026  
**N° appel à candidatures :** 0002  
**Publication :** 15/06/2026  
**Etablissement :** CLERMONT AUVERGNE INP  
**Lieu d'exercice des fonctions :** 20 Avenue Blaise Pascal à Aubière  
63170  
**Section1 :** 31 - Chimie théorique, physique, analytique  
**Laboratoire 1 :** UMR6296(201220211W)-INSTITUT DE CHIMIE DE CLERM...  
**Quotité du support :** Temps plein  
**Etat du support :** Vacant  
**Date d'ouverture des candidatures :** 15/06/2026  
**Date de clôture des candidatures :** 03/07/2026, 16:00 heures (heure de Paris)  
**Date de dernière mise à jour :** 12/06/2026

**Contacts et adresses correspondance :**

**Contact pédagogique et scientifique :**

- Enseignement : Florence Delor Jestin, florence.delor\_jestin@sigma-clermont.fr
- Recherche : Mohamad Sleiman, ICCF, Equipe photochimie, mohamad.sleiman@sigma-clermont.fr

**Contact administratif:**  
**N° de téléphone:** FETU MALIKA  
0473288112  
0473288056  
**N° de fax:** 0473288088  
**E-mail:** grh@clermont-auvergne-inp.fr

**Pièces jointes par courrier électronique :** *recrutements@clermont-auvergne-inp.fr*

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

**Profil appel à candidatures :** L'ATER recruté intégrera le pôle Chimie au sein de l'école d'ingénieurs SIGMA Clermont. Dans ce cadre, il assurera un service d'activités pédagogiques et interviendra principalement dans les unités d'enseignements de chimie analytique en Cycle Ingénieur.

**Job profile :** The recruited ATER will join the Chemistry division within the SIGMA Clermont engineering school. In this context, a service of educational activities will be proposed and oriented in the teaching units (practical and supervised work) of analytical chemistry in the Engineering Cycle.

**Champs de recherche EURAXESS :** Other - Chemistry  
Analytical chemistry - Chemistry

**Mots-clés:** chimie analytique ; chromatographie ; environnement ; photochimie ; électrochimie



Année universitaire 2026-2027

## ATER, section CNU 31

### Enseignement

L'ATER recruté intégrera le pôle Chimie au sein de l'école d'ingénieurs SIGMA Clermont. Dans ce cadre, il assurera un service d'activités pédagogiques et interviendra principalement dans les unités d'enseignements (travaux pratiques et dirigés) de chimie analytique en Cycle Ingénieur.

Son service sera notamment constitué de travaux dirigés en spectroscopie vibrationnelle, en électrochimie et en cinétique, de travaux pratiques en techniques analytiques (électrochimie, spectroscopie IR, UV, analyses thermiques) et en analyses chromatographiques (CL, CG, CI, CES).

### Recherche

L'ATER recruté intégrera l'équipe Photochimie de l'Institut de Chimie de Clermont Ferrand (ICCF, UMR CNRS 6296) et développera ses activités de recherche au sein de la thématique PRE (Photochimie Réactivité et Environnement). Les travaux s'appuieront sur les compétences de l'équipe dans le domaine de la photochimie de l'environnement et l'ATER s'intégrera dans l'axe « Devenir photochimique des contaminants dans les compartiments environnementaux ». Il utilisera des techniques chromatographiques (CL, CI, CG) et spectroscopiques (UV-vis, Fluorescence et IR) pour la compréhension des mécanismes photochimiques et la détection, via des nouvelles approches analytiques, des espèces oxydantes photo-générées.

Contacts :

- Enseignement : Florence Delor Jestin, [florence.delor\\_jestin@sigma-clermont.fr](mailto:florence.delor_jestin@sigma-clermont.fr)
- Recherche : Mohamad Sleiman, ICCF, Equipe photochimie, [mohamad.sleiman@sigma-clermont.fr](mailto:mohamad.sleiman@sigma-clermont.fr)

## Teaching

The recruited ATER will join the Chemistry division within the SIGMA Clermont engineering school. In this context, a service of educational activities will be proposed and oriented in the teaching units (practical and supervised work) of analytical chemistry in the Engineering Cycle.

Its service will notably consist of supervised work in vibrational spectroscopy, electrochemistry and kinetics, practical work in analytical techniques (electrochemistry, IR, UV spectroscopy, thermal analyses) and chromatographic analyzes (LC, GC, IC, SEC).

## Research

The recruited ATER will join the Photochemistry team of the Institute of Chemistry of Clermont Ferrand (ICCF, UMR CNRS 6296) and will develop its research activities within the PRE (Photochemistry Reactivity and Environment) theme. The work will draw on the team's skills in the field of environmental photochemistry and the ATER will be integrated into the "Photochemical fate of contaminants in environmental compartments" axis. It will use chromatographic (HPLC, IC, GC) and spectroscopic (UV-vis, Fluorescence and IR) techniques to understand photochemical mechanisms and detect, via new analytical approaches, photo-generated oxidizing species.

## Contacts :

- Teaching : Florence Delor Jestin, [florence.delor\\_jestin@sigma-clermont.fr](mailto:florence.delor_jestin@sigma-clermont.fr)
- Research : Mohamad Sleiman, ICCF, [mohamad.sleiman@sigma-clermont.fr](mailto:mohamad.sleiman@sigma-clermont.fr)

---

## **Comment faire acte de candidature :**

- 1- La première étape est l'enregistrement sur ALTAIR (portail Galaxie).
- 2- A l'issue de cet enregistrement, Le dossier de candidature est à télécharger sur le site de Clermont Auvergne INP : <https://www.clermont-auvergne-inp.fr/nous-rejoindre/>
- 3- Le dossier complet (dossier de candidature + pièces justificatives) devra être renvoyé au format électronique (ZIP ou PDF) pour le vendredi 03 juillet 2026 à 16 heures à [recrutements@clermont-auvergne-inp.fr](mailto:recrutements@clermont-auvergne-inp.fr)