

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2026
N° appel à candidatures : 0001
Publication : 15/06/2026
Etablissement : CLERMONT AUVERGNE INP
Lieu d'exercice des fonctions : 20 Avenue Blaise Pascal à Aubière
63170
Section1 : 33 - Chimie des matériaux
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 : Pierre-Olivier Bussière, ICCF, pierre-olivier.bussiere@sigma-clermont.fr

Contact administratif: FETU MALIKA
N° de téléphone: 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 des matériaux et chimie analytique en Cycle Ingénieur.

Job profile : 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 POPPI (Polymer, Photochemistry, Properties and Interfaces) theme.

Champs de recherche EURAXESS : Other -
Other - Chemistry

Mots-clés: caractérisation structurale et mécanique ; chimie ; matériaux polymères



Année universitaire 2026-2027

ATER, section CNU 33

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 (cours, travaux dirigés et pratiques) de chimie des matériaux et chimie analytique en Cycle Ingénieur.

Son service sera notamment constitué d'un cours et de travaux dirigés de Rhéologie des polymères, de travaux pratiques sur les matériaux avec des techniques de caractérisation chimique, thermique et mécanique. La connaissance de techniques de caractérisation des matériaux sera importante pour le poste.

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 POPPI (Polymères, Photochimie, Propriétés et Interfaces). Les travaux s'appuieront sur les compétences de l'équipe dans le domaine de la durabilité des matériaux polymères et l'ATER s'intégrera dans un des axes de recherche « Caractérisation et Devenir des microplastiques dans les compartiments environnementaux » ou « Etude de la durabilité d'un matériau polymère ».

Contacts :

- Enseignement : Florence Delor Jestin, florence.delor_jestin@sigma-clermont.fr
- Recherche : Pierre-Olivier Bussière, ICCF, pierre-olivier.bussiere@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 (courses, practical and supervised works) of materials chemistry and analytical chemistry in the Engineering Cycle.

Its service will notably consist of one course of polymer rheology and supervised work in rheology, practical work in materials chemistry and analytical chemistry. Knowledge about materials characterization will be important for the job.

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 POPPI (Polymer, Photochemistry, Properties and Interfaces) theme. The work will draw on the team's skills in the field of polymer durability and the ATER will be integrated into the "Microplastics study in environmental context" or "Durability of a specific polymer" research axis.

Contacts :

- Teaching : Florence Delor Jestin, florence.delor_jestin@sigma-clermont.fr
- Research : Pierre-Olivier Bussière, pierre-olivier.bussiere@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