

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	31PR0832
Publication :	18/02/2026
Etablissement :	UNIVERSITE DE LORRAINE
Lieu d'exercice des fonctions :	Metz Metz 57
Section1 :	31 - Chimie théorique, physique, analytique
Composante/UFR :	UFR SCIFA-Metz
Laboratoire 1 :	201019679B(201019679B)-LABORATOIRE DE CHIMIE ET...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	18/02/2026
Date de clôture des candidatures :	18/03/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	17/02/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	michele.sindt@univ-lorraine.fr aotmane.en-naciri@univ-lorraine.fr
Contact administratif:	MONSIEUR KEVIN MARTIN
N° de téléphone:	-
N° de fax:	-
E-mail:	dmgrh-recrutater-contact@univ-lorraine.fr
Dossier à déposer sur l'application :	https://campagne-rh.univ-lorraine.fr/connect

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Chimie générale
Job profile :	Chemical engineering
Champs de recherche EURAXESS :	Chemical engineering - Engineering
Mots-clés:	cinétique ; nanomatériaux ; nanoparticules ; spectroscopies

L'UNIVERSITÉ DE LORRAINE RECRUTE

UN-E ATTACHÉ-E TEMPORAIRE D'ENSEIGNEMENT ET DE RECHERCHE

Présente sur toute la Lorraine (les deux métropoles Metz et Nancy et 10 villes et agglomérations du territoire), l'Université de Lorraine, labellisée depuis 2017 HR Excellence in Research ([HRS4R](#)), place son savoir-faire au service de la production et du partage des connaissances. Engagée dans l'élévation du niveau de formation des citoyens, elle s'appuie sur une dynamique de recherche intensive (I-Site Lorraine Université d'Excellence pérennisée en 2021), aussi bien fondamentale qu'appliquée.



62000 étudiants



+ de 7100 personnels



+ de 4000 Enseignants
et chercheurs ou personnels
d'enseignement et de recherche



60 laboratoires et
43 composantes
de formation



Près de 682m€ de budget

CNU : 31

Quotité de travail : 100%

Profil (détail discipline) : chimie générale

Date de prise de fonction : 01/09/2026

Numéro de poste : 31PR0832

Composante de formation : UFR SciFA

Ville d'affectation : METZ

Unité de recherche : LCPA2MC

Ville d'affectation : METZ

Le profil recherché

The ATER will teach general chemistry (solution chemistry, chemical kinetics, atomistics) at L1/L2 levels and conduct research on innovative synthesis of magnesium nanoparticles (MgNPs) via self-assembly for sensing and bio-imaging applications. The candidate will optimize synthesis parameters, characterize MgNPs using AFM, UV-Visible, and SERS spectroscopies, and contribute to publications and collaborative projects. Required skills include nanomaterial synthesis, plasmonics, and advanced characterization techniques.

Profil enseignement :

L'ATER recruté viendra intégrer l'équipe pédagogique du département chimie de l'UFR Sciences Fondamentales et Appliquées. Il (elle) interviendra en chimie générale (chimie des solutions, atomistique, cinétique chimique) principalement au niveau L1 et L2 en dispensant des TD et TP, voire quelques CM ou EI (Enseignement Intégrés). Les enseignements seront dispensés en français. De plus, il (elle) pourra être impliqué(e) dans l'encadrement de stagiaires. Il est attendu que le (la) candidat(e) possède de bonnes aptitudes et une forte appétence à l'enseignement. Le cas

www.univ-lorraine.fr



