

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2025
<b>N° appel à candidatures :</b>	AT2_33EPU1
<b>Publication :</b>	21/08/2025
<b>Etablissement :</b>	UNIVERSITE DE LILLE
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	Villeneuve d'Ascq
<b>Section1 :</b>	33 - Chimie des matériaux
<b>Composante/UFR :</b>	Polytech Lille
<b>Laboratoire 1 :</b>	UMR8181(200612828X)-UMR 8181 - UCCS - Unité de...
<b>Quotité du support :</b>	Temps plein
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	21/08/2025
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	11/09/2025, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	24/07/2025

**Contacts et adresses correspondance :**

<b>Contact pédagogique et scientifique :</b>	DEGOUTIN Stephanie : stephanie.degoutin@univ-lille.fr ; RIVENET Murielle : murielle.rivenet@univ-lille.fr
<b>Contact administratif:</b>	Service recrutement mobilité enseignants
<b>N° de téléphone:</b>	(0)3 20 41 60 82
<b>N° de fax:</b>	-
<b>E-mail:</b>	recrutement-mobilite-enseignants@univ-lille.fr
<b>Dossier à déposer sur l'application :</b>	<a href="https://recrutements-ater2.univ-lille.fr/">https://recrutements-ater2.univ-lille.fr/</a>

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

<b>Profil appel à candidatures :</b>	Chimie inorganique et physico-chimie des matériaux Poste de 10 mois à 100% à pourvoir
<b>Job profile :</b>	The work aims to support the understanding of the reactivity of metals in contact with chloride gases or chloride molten salts by determination of the phases likely to form at the interfaces.
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Inorganic chemistry - Chemistry
<b>Mots-clés:</b>	chimie du solide

Direction générale déléguée  
relations humaines

Composante	Département	Section CNU ou regroupement de Sections	Référence ALTAIR
POLYTECH LILLE	ENSEIGNEMENT POLYTECH	CNU 33	AT2_33EPU1

**Profil de poste**

Intitulé	Chimie inorganique et physico-chimie des matériaux  Poste de 10 mois à 100% à pourvoir
Profil enseignement	<p>Les besoins en enseignement couvrent le domaine des matériaux inorganiques pour des étudiants post-bac et élèves-ingénieurs. Les enseignements seront dispensés sous forme de cours magistraux/travaux dirigés/travaux pratiques/projets et suivis de stage au sein de Polytech Lille (PeiP (Parcours des élèves ingénieurs Polytech bac+2), formation ingénieur spécialité Matériaux bac+3) et de l'ENSCL-Centrale Lille Institut (formation ingénieur bac+3).</p> <p>Dans le cadre de la formation post-bac à Polytech Lille, la personne recrutée proposera un sujet de projet Matériaux (bureau d'Étude) et accompagnera les étudiants dans sa réalisation.</p> <p>Les modules enseignés aux élèves-ingénieurs Matériaux Polytech Lille porteront sur la chimie minérale, chimie du solide et la physico-chimie des matériaux, en partant de la synthèse pour aller jusqu'à l'étude des propriétés. Un accent sera mis sur la mise en forme et les techniques de caractérisation avancées (diffraction des rayons X...).</p>
Profil recherche	<p>En recherche le poste est rattaché à l'axe Chimie du Solide de l'Unité de Catalyse et Chimie du Solide (UCCS, UMR 8181). La personne recrutée rejoindra l'Equipe Chimie Matériaux et Procédés pour un Nucléaire Durable (CIMEND) et s'intégrera à la Chaire industrielle NIOUSALT obtenue en 2023.</p> <p>Elle réalisera des synthèses en sels-fondus principalement dans des systèmes binaires et ternaires à base de chlorures (d'alcalins et/ou d'alcalino-terreux principalement) incluant des métaux de transition (Cr, Fe, Ni, Mo ...) dans l'objectif d'obtenir de nouvelles phases et d'en déterminer la structure cristalline. Pour les besoins de la caractérisation, les nouvelles phases obtenues pourront éventuellement être élaborées sous forme pure. In fine, l'étude viendra alimenter les bases de données cristallographiques, spectroscopiques et thermodynamiques en soutien à la R&amp;D sur les réacteurs nucléaires à sels fondus. Des connaissances avancées en synthèse minérale, en caractérisation du solide et en détermination structurale par diffraction des rayons X seront les bienvenues.</p> <p>Il est à noter que les travaux de recherche seront effectués dans une dite ZRR (zone à régime restrictif) au sens de l'article R. 413-5-1 du code pénal. Si vous candidatez, votre nomination et/ou votre affectation ne pourra intervenir qu'après autorisation d'accès délivré par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984.</p> <p>Conditions particulières d'exercice : Travail en boîtes à gants.</p>
Mots-Clés	- CNU 33 Chimie des matériaux : Chimie du solide
Unités de recherche	UMR 8181 - UCCS

**Fiche profil ATER \_ Rentrée 2025**

Direction générale déléguée  
relations humaines

Champs Euraxess	Job title :	Assistant Lecturer in Chemistry for Molten Salt Nuclear Reactors
	Job profile :	The work aims to support the understanding of the reactivity of metals in contact with chloride gases or chloride molten salts by determination of the phases likely to form at the interfaces.
Research fields	- Chemistry / Inorganic chemistry	

**Contacts :**

Recherche			
Prénom - NOM - Fonction	Murielle RIVENET, Professeure des universités		
Téléphone	+ 33 (0)	Courriel	murielle.rivenet@univ-lille.fr
Site internet			

**Contacts :**

Enseignement			
Prénom - NOM - Fonction	Stéphanie DEGOUTIN, Directrice de spécialité matériaux		
Téléphone	+ 33 (0)	Courriel	stephanie.degoutin@univ-lille.fr
Site internet			
Administratif			
Bureau recrutement et mobilité enseignants Courriel : <a href="mailto:recrutement-mobilite-enseignants@univ-lille.fr">recrutement-mobilite-enseignants@univ-lille.fr</a> Site internet : <a href="https://www.univ-lille.fr/">https://www.univ-lille.fr/</a>			

Ce traitement fait l'objet d'une déclaration au registre du DPO de l'Université.  
Toutes les informations relatives sont disponibles sur <https://www.univ-lille.fr/dp/personnels/>

**IMPORTANT :**

- ▶ Ce poste est ouvert aux personnes en situation de handicap
- ▶ Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une "zone à régime restrictif" au sens de l'article R. 413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre recrutement ne pourra intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement
- ▶ Les modalités de dépôt des dossiers de candidature sont accessibles sur le site de l'université de Lille dans la rubrique "Travailler à l'université", "Recrutement enseignants non-titulaires", "ATER"