

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2026
<b>N° appel à candidatures :</b>	AT_32FST01
<b>Publication :</b>	04/02/2026
<b>Etablissement :</b>	UNIVERSITE DE LILLE
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	Villeneuve d'Ascq
<b>Section1 :</b>	32 - Chimie organique, minérale, industrielle
<b>Composante/UFR :</b>	Faculté des Sciences et Technologies (FST)
<b>Laboratoire 1 :</b>	UMR8516(199812845A)-UMR 8516 - LASIRe - Laborat...
<b>Quotité du support :</b>	Temps plein
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	04/02/2026
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	25/02/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	29/01/2026

**Contacts et adresses correspondance :**

<b>Contact pédagogique et scientifique :</b>	LEBRUN Stéphane : stephane.lebrun@univ-lille.fr BILLON Gabriel : gabriel.billon@univ-lille.fr
<b>Contact administratif:</b>	Service recrutement mobilité enseignants
<b>N° de téléphone:</b>	(0)3 62 26 95 47
<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-ater.univ-lille.fr">https://recrutements-ater.univ-lille.fr</a>

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

<b>Profil appel à candidatures :</b>	Science de l'eau / chimie analytique Poste d'un an à 100% à pourvoir
<b>Job profile :</b>	Chemistry in water science and aquatic ecosystems
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Water science - Environmental science Analytical chemistry - Chemistry
<b>Mots-clés:</b>	contaminants organiques ; traitement des eaux

Direction générale déléguée  
relations humaines

Composante	Département	Section CNU ou regroupement de Sections	Référence ALTAIR
FST	CHIMIE	CNU 32	AT_32FST01

**Profil de poste**

Intitulé	Science de l'eau / chimie analytique Poste d'un an à 100% à pourvoir		
Profil enseignement	Chimie de l'eau. Chimie des solutions. Chimie analytique. Traitement des eaux. Suivi de projets industriels. Niveaux : L3 Chimie, M1 Chimie, M1 et M2 Sciences de l'Eau.		
Profil recherche	La personne recrutée effectuera sa recherche dans l'équipe PCE du LASIRE dans la thématique Eau. Plus précisément, si les recherches sur les contaminants traditionnels sont nombreuses et avancées, celles sur les contaminants émergents posent encore de nombreuses questions, tant sur leur comportement dans les milieux aquatiques que dans les traitements au plus près des sources. La maîtrise d'outils spectroscopiques pour l'analyse de traces est primordiale.		
Mots-Clés	- CNU 31 Chimie théorique, physique, analytique : Chimie analytique - CNU 31 Chimie théorique, physique, analytique : Contaminants organiques - CNU 31 Chimie théorique, physique, analytique : Spectroscopies - CNU 32 Chimie organique, minérale, industrielle : Traitement des eaux		
Unités de recherche	UMR 8516 - LASIRE		
Champs Euraxess	Job title :	Temporary teaching assistant	
	Job profile :	Chemistry in water science and aquatic ecosystems	
Research fields	- Chemistry / Analytical chemistry - Environmental science / Water science		

**Contacts :**

Recherche				
Prénom - NOM - Fonction	Gabriel BILLON, Professeur des universités			
Téléphone	+ 33 (0)	7 68 12 49 48	Courriel	gabriel.billon@univ-lille.fr
Site internet	<a href="https://pro.univ-lille.fr/gabriel-billon">https://pro.univ-lille.fr/gabriel-billon</a>			

**Contacts :**

Enseignement				
Prénom - NOM - Fonction	Stéphane LEBRUN, Maître de conférences			
Téléphone	+ 33 (0)	3 20 43 44 81	Courriel	stephane.lebrun@univ-lille.fr
Site internet	<a href="https://sciences-technologies.univ-lille.fr/chimie">https://sciences-technologies.univ-lille.fr/chimie</a>			

## Fiche profil ATER \_ Rentrée 2026

Direction générale déléguée  
relations humaines

## Administratif

Bureau recrutement et mobilité enseignants  
Courriel : [recrutement-mobilite-enseignants@univ-lille.fr](mailto:recrutement-mobilite-enseignants@univ-lille.fr)  
Site internet : <https://www.univ-lille.fr/>

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"