

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'Equipe 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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 : Physico-chimie de l'eau - CNU 32 Chimie organique, minérale, industrielle : Traitement des eaux 		
Unités de recherche	UMR 8516 - LASIRE		
Champs Euraxess	Job title :	Assistant Professor in Analytical chemistry ; water science	
	Job profile :	Chemistry in water science and aquatic ecosystems	
Research fields	<ul style="list-style-type: none"> - Chemistry / Analytical chemistry - Chemistry / Applied chemistry - Environmental science / Water science 		

Contacts :

Recherche				
Prénom - NOM - Fonction	Gabriel BILLON, Directeur Adjoint			
Téléphone	+ 33 (0) 7 68 12 49 48	Courriel	gabriel.billon@univ-lille.fr	
Site internet	https://pro.univ-lille.fr/gabriel-billon			

Contacts :

Enseignement				
Prénom - NOM - Fonction	Stephane LEBRUN, Directeur département			
Téléphone	+ 33 (0) 3 20 43 40 58	Courriel	stephane.lebrun@univ-lille.fr	
Site internet	https://sciences-technologies.univ-lille.fr/chimie			

Fiche profil ATER _ Rentrée 2025

Direction générale déléguée
relations humaines

Prénom - NOM - Fonction	Baghdad OUDDANE, Professeur des universités		
Téléphone	+ 33 (0) 3 20 43 44 81	Courriel	baghdad.ouddane@univ-lille.fr
Site internet	https://pro.univ-lille.fr/baghdad-ouddane		
Administratif			
Bureau recrutement et mobilité enseignants Courriel : 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"