

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	Sciences de l'eau / Chimie analytique		
Profil enseignement	<p>En enseignement, la thématique de l'eau et de l'analyse de traces se retrouvent dans de nombreuses formations de la Licence de Chimie mais également au sein du Master mention Eau et Santé et de ces deux parcours de M2 que sont « Traitement des Eaux » et « Eau et Santé », aussi la personne recrutée interviendra dans les modules suivants : Chimie de l'eau, Chimie des solutions, Chimie analytique, Traitement des eaux.</p> <p>Dans ces formations sont inclus des stages aussi la personne recrutée devra avoir des compétences en suivi de projets de laboratoire et industriels.</p> <p>Niveaux : L3 Chimie, M1 Chimie, M1 et M2 Sciences de l'Eau.</p>		
Profil recherche	<p>La personne recrutée effectuera sa recherche dans l'Equipe PCE du LASIRE dans la thématique Eau.</p> <p>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.</p> <p>Cette thématique devient réellement prioritaire dans l'équipe et dans le master Science de l'Eau au vu des réglementations de plus en plus drastiques et aux demandes des collectivités, des industriels et des Agences de l'Eau. C'est aussi dans ce contexte qu'est né le collectif RES'Eau qui fédère les acteurs travaillant sur le petit cycle de l'Eau dans la métropole lilloise (10 membres fondateurs dont U-Lille et environ 70 personnes) et notamment sur le volet de la qualité.</p> <p>La personne recrutée s'inscrira de fait dans ce réseau.</p>		
Mots-Clés	<ul style="list-style-type: none"> - CNU 32 Chimie organique, minérale, industrielle : Contaminants organiques - CNU 32 Chimie organique, minérale, industrielle : Traitement des eaux 		
Unités de recherche	UMR 8516 - LASIRE		
Champs Euraxess	Job title :	Analytical chemistry ; water science	
	Job profile :	Chemistry in water science and aquatic ecosystems	
Research fields	<ul style="list-style-type: none"> - 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	https://pro.univ-lille.fr/gabriel-billon			

Contacts :

Enseignement				
--------------	--	--	--	--

Fiche profil ATER _ Rentrée 2023

Direction générale déléguée
relations humaines

Prénom - NOM - Fonction	Muriel BIGAN, Directrice département Chimie FST		
Téléphone	+ 33 (0) 3 20 43 40 58	Courriel	muriel.bigan@univ-lille.fr
Site internet	https://sciences-technologies.univ-lille.fr/chimie		
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"