

Fiche profil ATER _ Rentrée 2023

Direction générale déléguée
relations humaines

Composante	Département	Section CNU ou regroupement de Sections	Référence ALTAIR
POLYTECH LILLE	ENSEIGNEMENT POLYTECH	CNU 25 - CNU 26	AT_25EPU01

Profil de poste

Intitulé	Mathématiques		
Profil enseignement	<p>Polytech Lille est une École d'ingénieurs subdivisée en neuf Spécialités. La personne recrutée s'intégrera dans les Spécialités Informatique et Statistique (IS) et/ou Systèmes Embarqués (SE) qui comportent chacune une voie de formation classique et une voie de formation par apprentissage.</p> <p>La Spécialité Informatique et Statistique vise à former des ingénieurs spécialistes des systèmes d'information et des sciences des données, ayant une double compétence en informatique et en statistique. Les besoins en enseignement sont en probabilités et en statistique.</p>		
Profil recherche	<p>Le candidat ou La candidate devra s'intégrer dans une des équipes de recherche du Laboratoire Paul Painlevé : analyse ; analyse numérique et équations aux dérivées partielles ; arithmétique et géométrie algébrique ; géométrie et topologie ; probabilités et statistique.</p>		
Mots-Clés	<ul style="list-style-type: none"> - CNU 26 Mathématiques appliquées et applications des mathématiques : Analyse mathématique (analyse numérique) - CNU 26 Mathématiques appliquées et applications des mathématiques : Probabilités - CNU 26 Mathématiques appliquées et applications des mathématiques : Statistiques 		
Unités de recherche	UMR 8524 - LABORATOIRE PAUL PAINLEVE		
Champs Euraxess	Job title :	Assistant Professor 1-year position	
	Job profile :	Teaching and research	
Research fields	<ul style="list-style-type: none"> - Mathematics / Applied mathematics - Mathematics / Probability theory - Mathematics / Statistics 		

Contacts :

Recherche				
Prénom - NOM - Fonction	Benoît FRESSE, Directeur du laboratoire Paul Painlevé			
Téléphone	+ 33 (0) 3 20 43 45 71	Courriel	benoit.fresse@univ-lille.fr	
Site internet	https://math.univ-lille.fr/			

Contacts :

Enseignement				
Prénom - NOM - Fonction	Marie-Éléonore KESSACI, Directrice spécialité IS			
Téléphone	+ 33 (0) 3 28 76 74 36	Courriel	marie-eleonore.kessaci@univ-lille.fr	
Site internet	www.polytech-lille.fr			
Prénom - NOM - Fonction	Emmanuelle PICHONAT, Directrice de la spécialité Système embarqué			
Téléphone	+ 33 (0) 3 28 76 74 47	Courriel	emmanuelle.pichonat@polytech-lille.fr	
Site internet				

Fiche profil ATER _ Rentrée 2023

Direction générale déléguée
relations humaines

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"