

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2026
<b>N° appel à candidatures :</b>	AT_25EPU1
<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>	25 - Mathématiques
<b>Section2 :</b>	26 - Mathématiques appliquées et applications des mathématiques
<b>Composante/UFR :</b>	École Polytechnique Universitaire de Lille
<b>Laboratoire 1 :</b>	UMR8524(199812852H)-UMR 8524 - LPP - Laboratoire...
<b>Quoté 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>	03/02/2026

**Contacts et adresses correspondance :**

<b>Contact pédagogique et scientifique :</b>	Marie-Eléonore KESSACI : mkessaci@polytech-lille.fr ; Claire CHAINAIS : claire.chainais@univ-lille.fr
<b>Contact administratif:</b>	service recrutement mobilité enseignants
<b>N° de téléphone:</b>	(0)3 62 26 97 04
<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>	Mathématiques Poste d'un an à 100% à pourvoir
<b>Job profile :</b>	We are seeking a temporary research and teaching assistant in mathematics, for an integration in a research group of the Laboratoire Paul Painlevé
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Probability theory - Mathematics Applied mathematics - Mathematics Statistics - Mathematics
<b>Mots-clés:</b>	analyse mathématique (analyse numérique) ; analyse mathématique (équations aux dérivées partielles) ; probabilités ; statistiques

Composante	Département	Section CNU ou regroupement de Sections	Référence ALTAIR
POLYTECH LILLE	ENSEIGNEMENT POLYTECH	CNU 25 - CNU 26	AT_25EPU1

**Profil de poste**

Intitulé	Mathématiques Poste d'un an à 100% à pourvoir		
Profil enseignement	Polytech Lille est une école d'ingénieurs avec spécialités. La personne recrutée s'intègrera en priorité dans la spécialité Informatique, Statistique et Intelligence Artificielle (ISia) qui 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 principalement en probabilités et en statistique. Il sera également demandé à la personne recrutée de participer aux activités de l'école : commissions pédagogiques et pré-jurys des différentes spécialités, suivi d'élève en stage, encadrement de projets labo, groupes de travail, Journées Portes Ouvertes, PolyJam.		
Profil recherche	La personne recrutée intégrera une des 5 équipes du Laboratoire Paul Painlevé : Analyse, Analyse numérique et EDP, Arithmétique et Géométrie Algébrique, Géométrie et Topologie, Probabilités et Statistique.		
Mots-Clés	<ul style="list-style-type: none"> <li>- CNU 26 Mathématiques appliquées et applications des mathématiques : Analyse mathématique (analyse numérique)</li> <li>- CNU 26 Mathématiques appliquées et applications des mathématiques : Analyse mathématique (équations aux dérivées partielles)</li> <li>- CNU 26 Mathématiques appliquées et applications des mathématiques : Probabilités</li> <li>- CNU 26 Mathématiques appliquées et applications des mathématiques : Statistiques</li> </ul>		
Unités de recherche	UMR 8524 - LABORATOIRE PAUL PAINLEVÉ		
Champs Euraxess	Job title :	Temporary assistant	
	Job profile :	We are seeking a temporary research and teaching assistant in mathematics, for an integration in a research group of the Laboratoire Paul Painlevé	
Research fields	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mathematics / Applied mathematics</li> <li>- Mathematics / Probability theory</li> <li>- Mathematics / Statistics</li> </ul>		

**Contacts :**

Recherche				
Prénom - NOM - Fonction	Claire CHAINAIS, Directrice du laboratoire			
Téléphone	+ 33 (0)	3 20 43 68 59	Courriel	claire.chainais@univ-lille.fr
Site internet	<a href="https://math.univ-lille.fr/">https://math.univ-lille.fr/</a>			

**Contacts :**

Enseignement				
Prénom - NOM - Fonction	Marie-Eléonore KESSACI, Directrice de la spécialité ISia			
Téléphone	+ 33 (0)		Courriel	mkessaci@polytech-lille.fr
Site internet	<a href="https://www.polytech-lille.fr/">https://www.polytech-lille.fr/</a>			

## 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"