

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	AT_25FST01
Publication :	04/02/2026
Etablissement :	UNIVERSITE DE LILLE
Lieu d'exercice des fonctions :	Villeneuve d'Ascq
Section1 :	25 - Mathématiques
Section2 :	26 - Mathématiques appliquées et applications des mathématiques
Section3 :	34 - Astronomie, astrophysique
Composante/UFR :	Faculté des Sciences et Technologies (FST)
Laboratoire 1 :	202524639C(202524639C)-Laboratoire Temps Espace
Laboratoire 2 :	UMR8524(199812852H)-UMR 8524 - LPP - Laboratoire...
Quoté du support :	Temps plein
Date d'ouverture des candidatures :	04/02/2026
Date de clôture des candidatures :	25/02/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	29/01/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	BROUSTET Amaël : direction-dpt-maths@univ-lille.f CHAINAIS Claire : direction-painleve@univ-lille.fr
Contact administratif:	Service recrutement mobilité enseignants
N° de téléphone:	(0)3 62 26 95 47
N° de fax:	-
E-mail:	recrutement-mobilite-enseignants@univ-lille.fr
Dossier à déposer sur l'application :	https://recrutements-ater.univ-lille.fr

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Mathématiques fondamentales et appliquées Postes d'un an à 100% à pourvoir
Job profile :	Mathematics / Applied mathematics
Champs de recherche EURAXESS :	Probability theory - Mathematics Statistics - Mathematics Algebra - Mathematics Geometry - Mathematics Mathematical analysis - Mathematics
Mots-clés:	mathématiques fondamentales ; modélisation par e.d.p ; mécanique céleste ; probabilités ; statistique

Fiche profil ATER _ Rentrée 2026

**Direction générale déléguée
relations humaines**

Composante	Département	Section CNU ou regroupement de Sections	Référence ALTAIR
FST	MATHEMATIQUES	CNU 25 - CNU 26 - CNU 34	AT_25FST01

Profil de poste

Intitulé	Mathématiques fondamentales et appliquées Postes d'un an à 100% à pourvoir				
Profil enseignement	Enseignements dans les formations du département de Mathématiques au niveau licence et enseignements de mathématiques des formations d'autres disciplines où le département intervient.				
Profil recherche	<p>La personne recrutée effectuera ses travaux de recherche au sein de l'une des équipes du laboratoire Paul Painlevé :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Analyse ; - Analyse numérique et équations aux dérivées partielles ; - Arithmétiques et géométrie algébrique ; - Géométrie et topologie ; - Probabilités et statistique ; <p>ou au sein de l'observatoire de Lille, dans l'équipe PEGASE du Laboratoire Temps Espace, UMR8255.</p>				
Mots-Clés	<ul style="list-style-type: none"> - CNU 25 Mathématiques : Mathématiques fondamentales - CNU 26 Mathématiques appliquées et applications des mathématiques : Modélisation par e.d.p - CNU 26 Mathématiques appliquées et applications des mathématiques : Probabilités - CNU 26 Mathématiques appliquées et applications des mathématiques : Statistique - CNU 34 Astronomie, astrophysique : Mécanique céleste 				
Unités de recherche	UMR 8524 - LABORATOIRE PAUL PAINLEVE - UMR 8255 - LTE				
Champs Euraxess	<table border="1"> <tr> <td>Job title :</td> <td>Temporary teaching assistant</td> </tr> <tr> <td>Job profile :</td> <td>Mathematics / Applied mathematics</td> </tr> </table>	Job title :	Temporary teaching assistant	Job profile :	Mathematics / Applied mathematics
Job title :	Temporary teaching assistant				
Job profile :	Mathematics / Applied mathematics				
Research fields	<ul style="list-style-type: none"> - Mathematics / Algebra - Mathematics / Geometry - Mathematics / Mathematical analysis - Mathematics / Probability theory - Mathematics / Statistics 				

Contacts :

Recherche				
Prénom - NOM - Fonction	Claire CHAINAIS, Directrice du laboratoire Paul Painlevé			
Téléphone	+ 33 (0)		Courriel	direction-painleve@univ-lille.fr
Site internet	https://math.univ-lille.fr/			

Contacts :
Enseignement

Fiche profil ATER _ Rentrée 2026

**Direction générale déléguée
relations humaines**

Prénom - NOM - Fonction	Amaël BROUSTET, Directeur du département mathématiques					
Téléphone	+ 33 (0)		Courriel direction-dpt-maths@univ-lille.fr			
Site internet	https://sciences-technologies.univ-lille.fr/mathematiques/					
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"