

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...
Quotité 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

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	La personne recrutée effectuera ses travaux de recherche au sein de l'une des équipes du laboratoire Paul Painlevé : - Analyse ; - Analyse numérique et équations aux dérivées partielles ; - Arithmétiques et géométrie algébrique ; - Géométrie et topologie ; - Probabilités et statistique ; ou au sein de l'observatoire de Lille, dans l'équipe PEGASE du Laboratoire Temps Espace, UMR8255.		
Mots-Clés	- 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	Job title :	Temporary teaching assistant	
	Job profile :	Mathematics / Applied mathematics	
Research fields	- 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"