

**Campagne d'emploi des enseignants-chercheurs _ Rentrée 2023
Session synchronisée**

Direction générale déléguée
relations humaines

Profil de poste

Type de poste	Enseignant-chercheur
Référence	25 MCF 0147
Intitulé	Géométrie - topologie
Nature du concours	Article 26-I-1°
Composante - Département	FST - MATHÉMATIQUES
Unité de recherche	-UMR 8524 - LABORATOIRE PAUL PAINLEVE

Enseignement :

Filières de formation concernées	<ul style="list-style-type: none"> - Masters : mathématiques et applications, mathématiques, MIASHS, data sciences ; - Licences : mathématiques, MIASHS, mathématiques-informatique, Portails MPCSI et MI ; - Préparation à l'agrégation interne. <p>Et autres formations dans lesquelles intervient le département (au sein de la FST et dans d'autres composantes).</p>
Objectifs pédagogiques	<p>Le département de mathématiques souhaite recruter un maître de conférences ou une maîtresse de conférences pour assurer des enseignements spécialisés en géométrie et topologie dans ses formations.</p> <p>La personne recrutée assurera notamment des enseignements dans le Master mathématiques (recherche et préparation à l'agrégation) et encadrera des mémoires et des stages dans son domaine.</p> <p>Elle assurera en outre des enseignements de mathématiques à tous les niveaux dans les formations généralistes de licence et de master rattachées au Département de Mathématiques de la Faculté des Sciences et Technologies de l'Université de Lille.</p>
Besoin d'encadrement	<p>La personne recrutée s'investira dans l'animation des formations de Master et de Licence et prendra des responsabilités liées à la vie du département de mathématiques.</p>

Recherche :

Thématique de recherche	<p>Le Laboratoire Paul Painlevé souhaite recruter un maître de conférence ou une maîtresse de conférences en 25ème section, pour une intégration dans l'équipe « Géométrie et Topologie » du laboratoire.</p> <p>L'équipe Géométrie et Topologie du laboratoire couvre un large spectre thématique : géométrie-dynamique, physique mathématique, singularités, topologie et histoire des mathématiques.</p> <p>Il s'agit prioritairement de développer les recherches en géométrie-dynamique. Cependant toutes les bonnes candidatures s'intégrant dans les thématiques de l'équipe seront considérées avec attention.</p>
Prises de responsabilités attendues	<p>Participation à des projets de recherche en géométrie, topologie et leurs interactions. Participation à l'organisation de séminaires et de colloques, à la formation par la recherche, aux actions de diffusion du laboratoire. Participation aux</p>

**Campagne d'emploi des enseignants-chercheurs _ Rentrée 2023
Session synchronisée**

 Direction générale déléguée
relations humaines

instances du laboratoire.

Innovation pédagogique

L'Université de Lille encourage le développement de la réflexion pédagogique de ses enseignants-chercheurs dans le cadre de l'évolution de son offre tout au long de la vie. La personne recrutée sera encouragée à répondre aux appels d'offres de l'université dans ce domaine.

Mots clés	- CNU 25 Mathématiques : Dynamique - CNU 25 Mathématiques : Géométrie - CNU 25 Mathématiques : Mathématiques fondamentales		
Champs Euraxess	Job title :	Assistant-professorship in geometry and topology	
	Job profile :	The department wishes to hire an assistant professor in mathematics in order to reinforce its research group in geometry and topology. All good applications in the topics of the research group will be considered.	
Research Fields Euraxess	- Mathematics / Geometry		

Contacts :

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

Enseignement				
Prénom - NOM - Fonction	Amaël BROUSTET, Directeur du Département de Mathématiques			
Téléphone	+ 33 (0) 3 20 43 42 38	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 :

- ▶ 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 nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984 ;
- ▶ Ce poste est ouvert aux personnes en situation de handicap ;
- ▶ La composition du comité de sélection sera accessible sur le site de l'Université de Lille à la rubrique : <https://www.univ-lille.fr/universite/travailler-a-luniversite/> dès la publication des postes sur l'application ministérielle GALAXIE.

Session synchronisée – Mise en situation professionnelle
Rentrée 2023

Type de poste :	Enseignant-Chercheur
Identification du poste :	25 MCF 0147
Intitulé :	Géométrie - topologie
Nature du concours :	Article 26-I-1°
Composante - Département :	FST - MATHÉMATIQUES
Unité de recherche :	UMR 8524 – LABORATOIRE PAUL PAINLEVÉ

Recours à la mise en situation professionnelle :

- OUI
 NON

Si oui, merci de compléter les informations suivantes :

1. Présence d'un public

- OUI
 NON

2. La forme (leçon, séminaire de présentation des travaux de recherche)

3. La durée

Durée de la préparation :

Durée de la présentation :

4. Les thèmes (libres ou imposés) :