

Direction générale déléguée
relations humaines

| 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 subdivisée en dix Spécialités. La personne recrutée s'intégrera en priorité dans la Spécialité Informatique et Statistique (IS) 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. | | |
| Profil recherche | La personne recrutée 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. | | |
| 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 : Analyse mathématique (équations aux dérivées partielles) - 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 : | 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"> - Mathematics / Applied mathematics - Mathematics / Probability theory - Mathematics / Statistics | | |

Contacts :

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

Contacts :

| Enseignement | | | | |
|-------------------------|---|---------------|----------|--|
| Prénom - NOM - Fonction | Marie-Éléonore KESSACI, Directrice de la spécialité Informatique et Statistique | | | |
| Téléphone | + 33 (0) | 3 28 76 74 36 | Courriel | marie-eleonore.kessaci@polytech-lille.fr |
| Site internet | https://www.polytech-lille.fr | | | |

Fiche profil ATER _ Rentrée 2025

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"