

**Campagne d'emplois des enseignants-chercheurs - Rentrée 2021**  
**Session synchronisée**

<b>Type de poste :</b>	Enseignant-Chercheur
<b>Identification du poste :</b>	Section CNU 26/25 MCF N°GALAXIE (champ renseigné par la DRH)
<b>Intitulé :</b>	Mathématiques et didactique des mathématiques
<b>Nature du concours :</b>	Article de recrutement (26 1°...)
<b>Composante - Département :</b>	INSPE
<b>Unité de recherche :</b>	Laboratoire Painlevé

**Enseignement :**

**Filières de formation concernées :**

Il s'agira de renforcer l'équipe pédagogique de mathématiques de l'INSPE Lille Hauts-de-France du Master MEEF Premier degré (Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation) sur le site de VALENCIENNES. Des interventions sont possibles dans la formation continue des enseignants, dans les autres masters MEEF (Second degré) et sur d'autres sites de formation de l'INSPE Lille - HdF.

**Objectifs pédagogiques :**

Le candidat ou la candidate devra assurer les enseignements en master MEEF Premier degré en culture disciplinaire et en didactique dans le domaine des mathématiques et participer à la préparation des étudiants et étudiantes aux épreuves du CRPE. Le candidat ou la candidate s'impliquera aussi dans le cadre de l'EC Initiation à la recherche en intégrant l'équipe du séminaire de mathématiques destiné aux étudiants et étudiantes de Master MEEF et en les accompagnant dans une démarche personnelle de recherche à visée professionnelle jusqu'à la fin de leur formation. La personne recrutée devra s'intégrer dans l'équipe de mathématiques et contribuer à l'ensemble des tâches : suivi de mémoires de recherche à visée professionnelle, accompagnement portfolios, suivis et visites d'étudiants en stage, soutenances de mémoires, analyses des pratiques dans le cadre d'une formation professionnalisante qui comporte une part d'alternance.

Les enjeux sur l'enseignement des mathématiques pour les enseignant.es et en particulier des enseignant.es du 1<sup>er</sup> degré sont forts. A ce titre, le ou la candidate s'investira dans la mise en œuvre de la nouvelle offre de formation des enseignant.es de l'INSPE 2021-2025. La personne recrutée devra démontrer des capacités pour travailler en équipe.

Un concours et une expérience d'enseignement seront des atouts majeurs.

**Besoin d'encadrement :**

- Mémoire de recherche à visée professionnelle
- Suivis et visites d'étudiant.es en stage
- Portfolio de compétences

## Recherche :

### **Thématique de recherche :**

La personne recrutée sera affectée pour sa recherche au Laboratoire Paul Painlevé (UMR CNRS 8524). Elle intégrera une des 5 équipes du laboratoire : Analyse, Analyse Numérique et EDP, Arithmétique et Géométrie Algébrique, Géométrie et Topologie, Probabilités et Statistiques. Le laboratoire est intéressé par un profil recherche mathématique transversal qui peut être mis en adéquation avec le profil enseignement de didactique mathématique.

### **Prises de responsabilités attendues :**

Organisation de séminaires et de colloques, participation à la formation par la recherche, participation aux actions de diffusion du laboratoire, participation au montage de projets, ...  
Participations aux instances du laboratoire (conseil, etc.).

## Innovation pédagogique :

La personne recrutée devra s'investir dans des actions en lien avec l'un des axes stratégiques de l'université de Lille:

- Développement de la formation tout au long de la vie (accompagnement, insertion) ;
- Innovation pédagogique (hybride, distanciel) ;
- Aide à la réussite (MOOC, Web pédagogique).

## **Mots-clés : (ATTENTION : respecter la liste des mots clés jointe)**

- Mathématiques;
- Didactique des mathématiques;
- Formation des Enseignants

## **Champs Euraxess :**

**Job Title :** Assistant-professorship in mathematics and mathematics education

**Job Profile :** The University of Lille wishes to hire an assistant professor in mathematics and mathematics education in order to reinforce the department Inspé Lille Hauts-de-France for the training of school teachers and the research department in mathematics Laboratoire Paul Painlevé.

## **Research fields : (ATTENTION : respecter la liste jointe)**

- Mathematics

## **Contacts :**

<b><u>Recherche :</u></b>	<b>Benoit Fresse – Directeur du Laboratoire Painlevé</b> <b>Téléphone :</b> +33 (0)3 20 43 45 71 <b>Courriel :</b> <a href="mailto:direction-painleve@univ-lille.fr">direction-painleve@univ-lille.fr</a> <b>Site internet :</b> <a href="https://math.univ-lille1.fr/">https://math.univ-lille1.fr/</a>
<b><u>Enseignement :</u></b>	<b>Prénom – NOM- Fonction :</b> Moulin Marianne – coordonnatrice de l'équipe de mathématiques de l'INSPE Lille - HdF <b>Téléphone :</b> +33 (0)3 20 79 86 00

	<p><b>Courriel</b> : <a href="mailto:marianne.moulin@inspe-lille-hdf.fr">marianne.moulin@inspe-lille-hdf.fr</a></p> <p><b>Site internet</b> : <a href="http://www.inspe-lille-hdf.fr/">http://www.inspe-lille-hdf.fr/</a></p> <p>et</p> <p><b>Carion Pierre (Responsable pédagogique du site de Valenciennes)</b></p> <p><b>Téléphone</b> : +33 (0)3 27 28 87 37 – 06 27 89 47 89</p> <p><b>Courriel</b> : <a href="mailto:pierre.carion@inspe-lille-hdf.fr">pierre.carion@inspe-lille-hdf.fr</a></p>
<b><u>Administratif</u></b> :	<p><b>Bureau recrutement-mobilité enseignants</b></p> <p><b>Téléphone</b> : +33 (0)3 62 26 95 39 / +33 (0)3 62 26 95 47 / +33 (0)3 62 26 95 38</p> <p><b>Courriel</b> : <a href="mailto:recrutement-mobilite-enseignants@univ-lille.fr">recrutement-mobilite-enseignants@univ-lille.fr</a></p> <p><b>Site internet</b> : <a href="https://www.univ-lille.fr/universite/travailler-a-luniversite/">https://www.univ-lille.fr/universite/travailler-a-luniversite/</a></p>

**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.