

**Fiche de poste pour le recrutement  
d'une enseignante ou d'un enseignant du second degré  
en service partagé POUR UN AN  
Campagne d'emplois 2026**

<input checked="" type="checkbox"/> <b>Faculté des Lettres</b> <b>Composante : INSPÉ de l'Académie de Paris</b>	<input type="checkbox"/> <b>Faculté des Sciences et Ingénierie</b> <b>Localisation : 10, rue Molitor - 75016 Paris</b>
--	---

**Identification de l'emploi**

**Numéro des emplois : 902**

**Discipline : mathématiques**

**Nature des emplois :**

**Professeur agrégé / /**   **Professeur certifié**

**État des postes :**  **vacants / /**   **susceptibles d'être vacant**

**Profil**

Formation initiale et continue des enseignants des premier et second degrés en mathématiques

**Enseignement**

**Filières de formation concernées**

- Licence professorat des écoles ; master Enseignement Éducation (M2E) mention professorat des écoles, parcours mathématiques de la mention professorat du second degré et les M2 équivalents du master Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation (MEEF) ;
- Modules de préparation aux concours de recrutement des professeurs des premier et second degrés ;
- Formation des fonctionnaires stagiaires hors M2E ;
- Formation continue des enseignants.

**Objectifs pédagogiques et de formation**

**- Enseignement :** La personne recrutée effectuera la majeure partie de son service d'enseignement dans la licence professorat des écoles, le master M2E, mention professorat des écoles (et le M2 du MEEF équivalent) et dans le parcours mathématiques de la mention professorat du second degré (et le M2 du MEEF équivalent). La personne recrutée pourra aussi participer à la formation continue des professeurs des premier et second degrés.

**- Profil de la candidate, du candidat :** La personne recrutée doit posséder une solide expérience dans le domaine de l'enseignement des mathématiques dans l'enseignement secondaire, ainsi que des aptitudes dans le domaine de la formation des professeurs de cette discipline. Un très bon niveau en mathématiques et des connaissances en didactique dans ce domaine sont nécessaires. Un intérêt pour et/ou une expérience dans la transposition des grandes notions mathématiques dans des enseignements transversaux et/ou pluridisciplinaires seront bienvenus. Une capacité à travailler en équipe et à s'adapter rapidement à des formations nouvelles est indispensable.

**Exposition aux risques professionnels**

Exposition aux risques professionnels :

- Non  
 Oui

Contact : Pascale Nikolski, maîtresse de conférences en 25ème section et responsable du département mathématiques.

**Email :** [pascale.nikolski@inspe-paris.fr](mailto:pascale.nikolski@inspe-paris.fr)