

Ingénieur.e de recherche — Collège de France

Enseignement des mathématiques au lycée

Poste

- **Contrat** : CDD, **1 an renouvelable**
- **Début** : septembre 2026
- **Profil requis** : avoir soutenu une thèse dans les 7 dernières années. Expérience d'enseignement en mathématiques requise
- **Lieu** : Collège de France, 3 rue d'Ulm, 75005 Paris (télétravail partiel possible)
- **Salaire** : 2 753€ brut

Contexte

Le poste est rattaché à la chaire de sciences des données du professeur Stéphane Mallat, dans le but de participer au programme de recherche-action [MathAData](#).

MathAData développe des ressources pédagogiques gratuites et libres pour enseigner les mathématiques du lycée en résolvant des problèmes d'IA. Directement utilisables en classe après une brève formation, ces ressources numériques et papier permettent de travailler les notions du programme par l'expérimentation, la manipulation numérique et la résolution de problèmes.

Consultez les ressources produites et testés par MathAData : [Page ressources](#)

Rôle

L'ingénieur.e de recherche aura pour mission de développer des ressources pour l'enseignement et de mener un projet de recherche didactique pour évaluer leur impact auprès des élèves. Ce projet de recherche sera à élaborer avec l'équipe mathadata, afin de correspondre aux aspirations du candidat et aux besoins de l'équipe

Compétences recherchées

- Expérience d'enseignement des mathématiques, si possible au collège ou au lycée
- Compétence en programmation, à l'aise en Python
- Maîtrise de LaTex pour la création de contenus d'enseignement

Postuler

Envoyer par mail un CV et quelques éléments sur votre parcours et votre motivation à contact@mathadata.fr

Candidatures ouvertes jusqu'à fin décembre 2025

⚠ Pour des raisons administratives, il est indispensable que vous ayez soutenu votre thèse dans les sept années précédent votre candidature.