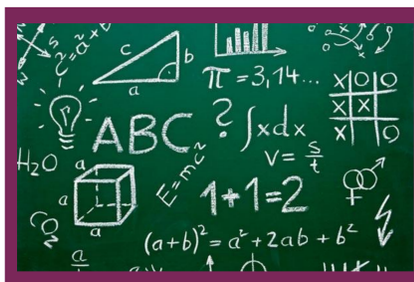


# Devenir enseignant en Mathématiques en lycée et collège des parcours de formation adaptés



L1 Portail Mathématiques-Physique et Mathématiques-Informatique  
Licences Doubles Diplômes Bio-Maths, Info-Maths, Maths-Eco, MPSI  
L2 Mention Mathématiques + UE pré-professionnalisante aux métiers de  
l'enseignement avec stages en établissement (semestre 4) ou LDD2

Assistants  
d'éducation

Un  
dispositif de  
formation  
rémunéré  
en licence



L3 Mention Mathématiques  
Parcours Mathématiques des Métiers  
de l'Enseignement recommandé,  
avec stage en établissement

LDD 3 toutes mentions Maths -...  
L3 Magistère Mathématiques



Master M1 Mathématiques

Master MEEF mention 2 M1 et M2  
Métiers de l'Enseignement, de l'Education et de la  
Formation mention professeurs des lycées et des  
collèges parcours Maths

- ✓ Formation en alternance progressive (de  
l'observation à la responsabilité en classe en  
passant par la pratique accompagnée)
- ✓ Formation disciplinaire, didactique et  
pédagogique

Concours national du CAPES en fin de M2

INSPE Académie Versailles

Université Paris-Saclay



Master M2 Formation des  
enseignants du supérieur en  
Mathématiques

- Formation disciplinaire
- Concours national de l'agrégation

Professeur certifié stagiaire  
des lycées et collèges en Mathématiques

Professeur agrégé stagiaire  
des lycées et des collèges en Mathématiques

**MEEF** : Métier de l'Enseignement, de l'Education et de la Formation

Responsables :

- M1 Pierre PANSU
- M2 Anne BROISE

Secrétariat : Johanna DIOLEZ ([mastermeef.math@universite-paris-saclay.fr](mailto:mastermeef.math@universite-paris-saclay.fr))