

## PREMIÈRE ANNÉE

**S1**

Connaissance du métier 1 20h Langue vivante 24h Culture numérique 1 12h Analyse et probabilités 51h Algèbre et géométrie 69h  
 Histoire des Maths et de leur enseignement 27h Mémoire de recherche 1 15h Journée d'étude 6h Analyse des pratiques 1 18h  
 Stage d'observation et de pratique accompagnée : 4 semaines en collège (novembre, janvier)

**S2**

Connaissance du métier 2, école inclusive 30h Préparation à l'épreuve écrite 1 72h Préparation à l'écrit 2 (commun avec M1 FES) 69h  
 Enseigner maths avec le numérique 27h Connaissance Métier Prof de Maths 24h Mémoire de recherche 2 9h Analyse des pratiques 2 18h  
 Stage d'observation et de pratique accompagnée : 2 semaines en établissements pluriels (avril)

## DEUXIÈME ANNÉE

M2 : Possibilité de stage en responsabilité, rémunéré

**S3**

Préparation aux écrits 80h Enseigner avec le numérique 21h Conn. Métier Prof Maths 21h Mémoire de recherche 3 12h Citoyenneté 12h  
 Projet personnel et professionnel 9h Analyse des pratiques 3 18h Stage en responsabilité ou de pratique accompagnée : 12 semaines à tiers temps

### CONCOURS : 2 ÉPREUVES ÉCRITES (MARS)

**S4**

Préparation à l'oral 1 99h Conn. Métier Prof Maths 12h Approfondissement disc. et didactique 30h Préparation à l'épreuve d'entretien 6h  
 Analyse des pratiques 4 18h Stage en responsabilité ou de pratique accompagnée : 12 semaines à tiers temps

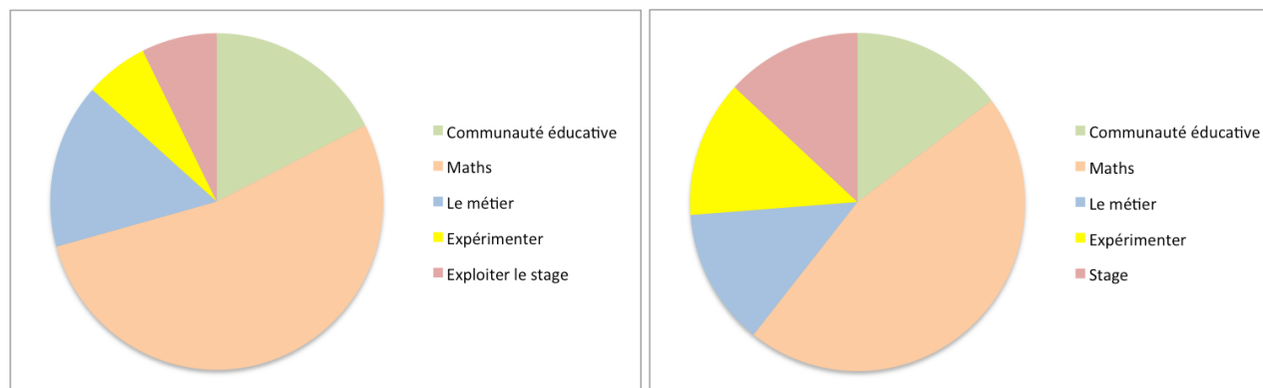
### CONCOURS : 2 ÉPREUVES ORALES (JUIN)

RESPONSABLES : A. BROISE M2 MEEF / P. PANSU M1 MEEF  
 Secrétariat : mastermeef.math@universite-paris-saclay.fr

**PROFESSEUR CERTIFIÉ  
 STAGIAIRE DES LYCÉES ET DES  
 COLLÈGES EN MATHS**

## EQUILIBRE DES CONTENUS ENSEIGNÉS

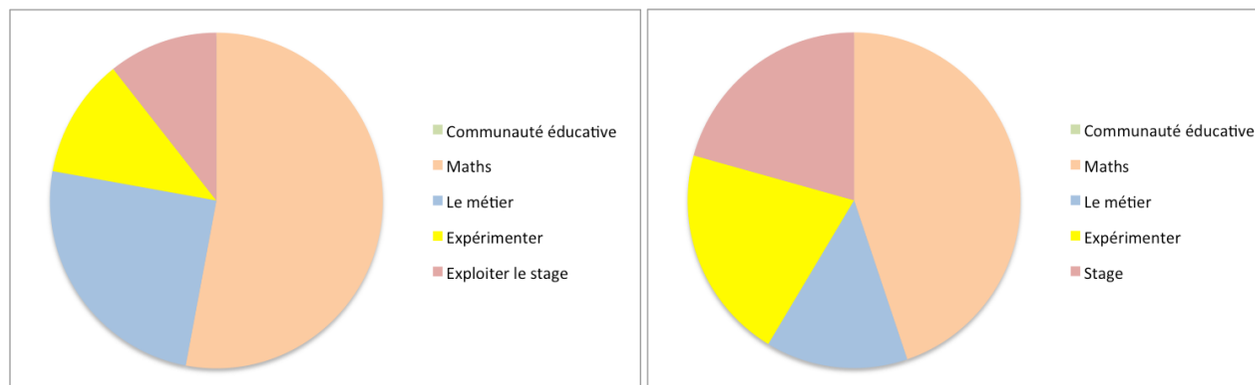
### PREMIÈRE ANNÉE



Horaires

Crédits

### DEUXIÈME ANNÉE



Horaires

Crédits