

**Année 2026-2027**

<http://agreg.math.upmc.fr/>

**Capacité d'accueil : 60**

**Fiche de renseignements pour une candidature en Master 2 de Mathématiques, parcours **Préparation à l'agrégation****

Entourez la/les situation(s) qui vous correspond(ent) :

1. Vous êtes titulaire (ou en cours de validation) d'un M2 de Mathématiques Fondamentales ou Appliquées
2. Vous êtes titulaire (ou en cours de validation) d'un M1 de Mathématiques (hors MEEF)
3. Vous avez le Capes ou le préparez cette année (2025-2026) : dans ce dernier cas il est possible que la réponse à votre candidature soit mise en attente des résultats au concours (mais vous devez quand même candidater avant la date limite).
4. Vous avez déjà passé (ou passez cette année) le concours de l'agrégation externe de mathématiques : précisez vos résultats au concours dans votre dossier.
5. Vous êtes titulaire (ou en cours de validation) d'un diplôme d'ingénieur : dans ce cas vous devez préciser dans votre dossier les cours de mathématiques que vous avez suivis durant votre cursus d'école d'ingénieur. Il sera en particulier apprécié que vous listiez brièvement les notions mathématiques du programme du concours que vous n'avez jamais abordées avec précision.
6. Vous êtes en reconversion (par exemple après plusieurs années à travailler dans le privé) : dans ce cas vous devez préciser vos motivations ainsi que la situation professionnelle envisagée durant l'année de préparation dans le cas où votre candidature est retenue. Vous devez aussi donner des éléments sur le lien que vous avez eu avec les mathématiques durant vos études et durant les dernières années. Enfin, n'hésitez pas à contacter le service de formation continue (voir page 3).
7. Autre (précisez) :

**Attention :**

1. Nous invitons les candidats à joindre un curriculum vitae détaillé, une lettre de motivation ainsi que de répondre complètement au questionnaire page 2 ci-dessous.
2. Les dossiers doivent impérativement être accompagnés de relevés de notes (ceux qui sont à votre disposition au moment des candidatures) pour les cursus L3, M1 et M2, ainsi que pour les concours éventuels (CPGE, Capes, Agrégation) ; toute information supplémentaire obtenue tardivement peut être envoyée au responsable de la formation (voir en fin de document).

Nom, Prénom :

Option envisagée : A / B / C

**Cursus antérieur à 2025-2026**

	Nature, série, section...	Mention	Année(s)	Lieu (Académie/Université etc.)
L1, L2, DEUG, CPGE...				
L3, Licence...				
M1, Maîtrise...				
M2, DEA, 3 <sup>ème</sup> cycle, école d'ingénieur...				
Doctorat				
Autres...				

**Activités en 2025-2026**

Diplôme préparé : nature, série, section...	Mention	Année(s)	Lieu (Académie/Université etc.)

**Autre situation** (travail dans le privé, reconversion...) :

**Préparations et résultats aux concours d'enseignement** (joindre les relevés de notes)

Année	Concours**	Préciser le lieu de préparation (ou candidat libre)	Notes d'écrit	Notes d'oral	Rang

.(\*\*Agrégation, CAPES, CAPLP, CRPE... préciser la discipline s'il ne s'agit pas des mathématiques)

**Activités envisagées pour 2026-2027 en parallèle de la préparation à l'agrégation (autre diplôme, activité professionnelle... - précisez le volume horaire hebdomadaire ou la période concernée) :**

**Stage d'été (à confirmer) :**

Pour information, nous allons essayer de proposer un stage d'été d'une semaine durant la première quinzaine de juillet : remise à niveau et rappel des notions incontournables de L2-L3. Ce stage est facultatif et n'est pas réservé aux personnes étant acceptées à notre formation. Pour plus de renseignement, voir <http://agreg.math.upmc.fr/>

**Les candidats pouvant bénéficier d'un accompagnement au titre de la la formation continue doivent prendre contact rapidement avec [Katy DRUART \(katy.druart@sorbonne-universite.fr\)](mailto:katy.druart@sorbonne-universite.fr)**

Pour tout renseignement d'ordre pédagogique ou complément de dossier, vous pouvez écrire à **M. Cyril DEMARCHE ([cyril.demarche@imj-prg.fr](mailto:cyril.demarche@imj-prg.fr))**, responsable pédagogique de la formation

Pour tout renseignement d'ordre administratif, contactez **Mme Nicole ABRAHAMIAN ([nicole.abrahamian@sorbonne-universite.fr](mailto:nicole.abrahamian@sorbonne-universite.fr))**, responsable administrative de la formation