

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ, INGÉNIERIE

Préparation à l'agrégation Enseignement des mathématiques



Durée
1 an



Composante
Direction de
la formation
continue et de
l'apprentissage
(DFCA), UFR
Informatique,
mathématiques
et
mathématiques
appliquées
(IM2AG)



Langue(s)
d'enseignement
Français

Présentation

Les métiers de l'enseignement sont un débouché important offert aux étudiants en mathématiques. La préparation proposée est complète et aborde tous les aspects du concours de l'agrégation externe de mathématiques (épreuves écrites et orales).

Le but de cette préparation au concours est double :

- Former les étudiants à l'enseignement des mathématiques, à la fois d'un point de vue disciplinaire et d'un point de vue pédagogique
- Préparer les étudiants aux exigences élevées du concours de l'agrégation interne de mathématiques

Admission

Conditions d'admission

Titulaires d'une 1re ou d'une 2e année de master ou d'un diplôme d'ingénieur

Candidature

Vous souhaitez candidater et vous inscrire ? Sachez que la procédure diffère selon le diplôme envisagé, le diplôme obtenu, ou le lieu de résidence pour les étudiants étrangers. Laissez-vous guider simplement en suivant ce lien : <https://www.univ-grenoble-alpes.fr/candidater-et-s-inscrire/>

Public cible

Les métiers de l'enseignement sont un débouché important pour des étudiants en mathématiques. Cette préparation de concours est complète et présente pour tous les aspects du concours de l'agrégation externe de mathématiques (épreuves écrites et orales).

Droits de scolarité

Droit national master

Infos pratiques

Contacts

Secrétariat de scolarité

Service de formation UFR IM2AG

✉ im2ag-service-formation@univ-grenoble-alpes.fr

Contact administratif

Formation continue STS

☎ 04 57 04 11 90

✉ fc-sts@univ-grenoble-alpes.fr

Lieu(x) ville

📍 Grenoble

Campus

🏠 Grenoble - Domaine universitaire

Programme

Semestre 1

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE Mathématiques générales	UE	192h			21 crédits

Semestre 2

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE Analyse et probabilités	UE	96h			12 crédits
UE Algèbre et géométrie	UE	96h			12 crédits
UE Modélisation calcul formel	UE		84h		6 crédits
UE Modélisation probabilités statistiques	UE		115h		6 crédits
UE Modélisation calcul scientifique	UE		115h		6 crédits