



GRADUATE SCHOOL @UGA

Université Grenoble Alpes

Former une nouvelle génération de scientifiques capables de relever les grands défis d'aujourd'hui et de demain.

La Graduate School@UGA est un programme de formation structurant et interdisciplinaire préparant les étudiants français et internationaux, pendant leurs deux années de master, à la recherche en doctorat ou à l'insertion professionnelle directe.

La Graduate School@UGA, propose également des bourses d'études et de stages pour les meilleurs candidats et candidates, ainsi qu'un réseau international et un environnement académique de pointe.



POURQUOI REJOINDRE LA GRADUATE SCHOOL @UGA ?

DES MÉTHODES D'ENSEIGNEMENT INNOVANTES ET IMMERSIVES

Les Unités d'Enseignement (UE) de la Graduate School@UGA se distinguent par leur approche interactive et immersive, conçue pour placer les étudiants et étudiantes au cœur de leur parcours de formation.

Cette pédagogie immersive permet non seulement de maîtriser les savoirs fondamentaux, mais aussi de développer des compétences transversales, indispensables dans un monde professionnel et académique en constante évolution.

UN CADRE D'ÉTUDES INTERDISCIPLINAIRE ET INTERNATIONAL

- > Des promotions qui rassemblent plusieurs parcours de master et diplômes d'ingénieurs
- > Des étudiants et étudiantes de toutes les nationalités pour promouvoir la diversité culturelle
- > Une formation adaptée pour évoluer dans un contexte international et ouvert sur le monde
- > Des cours de Français Langue Étrangère (FLE) disponibles gratuitement pour les étudiants internationaux

UN RICHE ÉCOSYSTÈME DE RECHERCHE

- > Une formation par et pour la recherche qui facilite la poursuite en thèse et l'insertion professionnelle.
- > Pour votre mémoire de master ou votre doctorat, bénéficiez de l'écosystème de recherche et d'innovation de l'Université Grenoble Alpes, en lien avec les organismes nationaux de recherche.



COMMENT CANDIDATER À LA GRADUATE SCHOOL@UGA ?

DES BOURSES POUR LES MEILLEURS ÉTUDIANTS

Afin de promouvoir l'accès à un environnement académique de pointe les programmes thématiques de la Graduate School@UGA mettent à disposition des bourses pour les meilleurs étudiants et étudiantes candidatant à la Graduate School@UGA.

- > Des bourses d'attractivité sur 2 ans pour les meilleurs étudiants entrant à la Graduate School@UGA en M1
- > Des bourses de rayonnement pour financer vos projets de stage à l'étranger et favoriser la mobilité à l'international

CHOISISSEZ PARMIS LES PROGRAMMES THÉMATIQUES RATTACHÉS À VOTRE FORMATION

Chacun des programmes thématiques de la Graduate School@UGA est rattaché à plusieurs parcours de Masters et filière d'ingénieurs.

Pour plus d'informations sur les 15 programmes thématiques de la Graduate School@UGA, la liste des parcours de master, cycles ingénieurs et autres formations associés à chaque programme thématique, visitez le site internet de l'Université Grenoble Alpes. (Accessible via le QR code au dos de la brochure) ou contactez-nous par mail.

Vous pouvez candidater à la Graduate School@UGA en parallèle de votre candidature en Master ou filière ingénieur en joignant une preuve de candidature ou une lettre d'admission en Master 1 ou en 2ème année de cycle ingénieur à l'Université Grenoble Alpes.

Contact : graduate-school-uga@univ-grenoble-alpes.fr



LES 15 PROGRAMMES THÉMATIQUES DE LA GRADUATE SCHOOL@UGA

BVBV • Vieillesse, bien-être, prévention, santé, société, valorisation

EU Values • Europe, valeurs, approche critique, écart entre proclamation et politiques publiques, transitions

EXTREM • Physique des extrêmes : des frontières de la connaissance aux applications sociétales

FUTUR PROD • Production industrielle durable, transition, génie industriel, génie mécanique, sciences des matériaux, économie

GREEN • Transition énergétique, énergies renouvelables et décarbonation, nouveaux systèmes sociotechniques, comportements et stratégies des acteurs, territoires et villes durables

METRO FAB LAB • Architecture, urbanisme, aménagement, design, sciences politiques

PLANNED HEALTH • Physique médicale, imagerie médicale, biophysique, intelligence artificielle, génie biomédical, dispositifs médicaux, nanomédecine

QUANTUM • Information quantique, ingénierie quantique, calcul quantique, dispositifs quantiques, matériaux quantiques

REACH • Arts, performance, histoire, lettres, langues, recherche en création ateliers pratiques, résidences artistiques, scénographie, installation, production collaborative

RISK • Risques technologiques, risques naturels et risques financiers, infrastructures critiques, gestion de crises

SOFT NANO • Matière molle, interfaces avec le vivant, nanomatériaux et nano-objets

STEEN • Transitions économiques, écologique et numérique, SHS, innovation, interdisciplinaire

SUMMIT • Microélectronique, microsystèmes, durabilité, cybersécurité, technologies avancées

TERRA • Interdisciplinarité, socio-écosystèmes, changements globaux, sciences humaines et sociales, sciences de la nature, science du climat

TRANSCOG • Cognition, psychologie, philosophie, linguistique

Toutes les composantes de l'UGA vous accueillent dans les programmes thématiques de la Graduate School@UGA



Sciences Po
Grenoble UGA



SCANNEZ POUR PLUS D'INFORMATIONS