

Graduate School@UGA

Training the next generation of international scientists
open to the world and its challenges

UGA
Université
Grenoble Alpes



Une valeur ajoutée en terme de formation par la recherche, de rayonnement international et d'interdisciplinarité

A qui s'adresse ce projet ?

Les étudiants déjà admis en M1 à l'UGA (ou 2A école d'ingénieur) dans un master participant à un des 16 programme thématiques

Avec quels objectifs ?

- Se former à répondre à des enjeux scientifiques/sociétaux transdisciplinaires
- Partager et échanger avec des étudiants d'autres disciplines, d'autres UFR/écoles
- S'ouvrir à l'international
- Acquérir une 1ère expérience en Recherche dans l'un des 73 laboratoires UGA
- Un premier pas vers le Doctorat via l'une des 13 écoles doctorales du site ou vers l'insertion professionnelle directe



Appartenir à la Graduate School@UGA, c'est pouvoir bénéficier de :

- **Des enseignements communs structurants au sein de chaque programme thématique, correspondant à 6 ECTS a minima par année en M1 et en M2, et se substituant à une autre UE du Master/parcours**
- Cycles de conférences avec des chercheurs internationaux
- Des évènements d'intégration et des évènements thématiques
- Sorties de terrain, hackathon, summer schools...
- Séminaires de formation à la recherche interdisciplinaire organisés dans les laboratoires de l'UGA
- Stages en laboratoires et entreprises
- Projets collaboratifs
- Cours de FLE pour les internationaux (Français Langue Etrangère)
- Poursuite facilitée en thèse, avec le financement de certaines thèses SHS

MetroFabLab : Fabriques Métropolitaines



L'objectif du programme MetroFabLab est de former les étudiants par et pour la recherche aux nouvelles conditions de la fabrique métropolitaine dans un contexte de changement rapide, de transitions et de transformation de la société.

Ce programme thématique bénéficie de l'excellence scientifique des laboratoires du site Grenoblois. Il s'appuie sur les programmes de recherche en cours et se construit en dialogue sur les acteurs du territoire.

Activités spécifiques proposées en 1ère et 2ème année :

- Rédaction d'un article scientifique
- Séminaires encadrés par des enseignants-chercheurs et des invités du monde de la recherche et du tissu métropolitain.

MetroFabLab : Fabriques Métropolitaines

Liste des cursus participant au programme thématique MetroFabLab :

M1 Architecture:

[Parcours Architecture, Villes, Ressources \(ENSAG\)](#)

[Parcours Architecture, Environnement et Cultures Constructives \(ENSAG\)](#)

[Parcours AEdification, Grands Territoires, Villes \(ENSAG\)](#)

[Parcours Les pensées du projet \(ENSAG\)](#)

[Parcours Architecture, ambiances et cultures Numériques \(ENSAG\)](#)

[Parcours Montagnes, Architecture et Paysage \(ENSAG\)](#)

MetroFabLab : Fabriques Métropolitaines

Liste des cursus participant au programme thématique MetroFabLab :

M1 Urbanisme et aménagement :

[Parcours Architecture, Urbanisme, Etudes Politiques \(ENSAG, IUGA, Sciences Po UGA\)](#)

[Parcours Urbanisme et Projet Urbain \(IUGA\)](#)

M1 Design :

Parcours Design, résilience, habiter (ENSAG)

MetroFabLab : activités pendant l'année



Colloque internationale « Vers des politiques des cycles de l'eau », Cerisy, mai 2024 -©ph. Nicolas Tixier.



Conférence réalisée par Nadia Arab, IUGA Grenoble, déc 2023 -©ph. Julia R.



Visite architecturale et urbaine, Venise, juin 2023 -©ph. Nicolas Tixier.

Comment candidater à un programme thématique ?

Les critères d'admission :

Choisissez le programme thématique qui vous intéresse sur notre [site web](#)

Vérifiez si votre master / filière ingénieur est concerné par la Graduate School et le programme de votre choix

Vous pouvez candidater à la Graduate School@UGA avec une preuve de candidature ou après avoir été admis dans un master 1 ou en 2e année d'ingénieur à l'Université Grenoble Alpes

Comment candidater à un programme thématique ?

Candidatez sur le formulaire Sphinx en ligne :

Depuis le site de la Graduate School @UGA, [candidatez au programme thématique de votre choix](#) auquel votre

master/filière ingénieur émerge



Formulaire de Candidature
2024-2025

Ce formulaire est destiné aux étudiants admis ou ayant candidaté à un Master / parcours d'ingénieur de l'Université Grenoble Alpes (UGA, Grenoble INP, Sciences Po Grenoble, ENSAG) et qui souhaitent candidater à un programme thématique de la Graduate School@UGA.

Pour pouvoir candidater, vous devez au préalable vérifier que votre formation est affichée dans la liste ci-dessous :

Programme thématique dans lequel je souhaite candidater :

- | | | | |
|---------------------------------|---|---------------------------------|--------------------------------|
| <input type="radio"/> BVBV | <input type="radio"/> GREEN | <input type="radio"/> QUANTUM | <input type="radio"/> STEEN |
| <input type="radio"/> EU Values | <input type="radio"/> MetroFabLab | <input type="radio"/> REACH | <input type="radio"/> SUMMIT |
| <input type="radio"/> EXTREM | <input type="radio"/> MSTIC | <input type="radio"/> RISK | <input type="radio"/> TERRA |
| <input type="radio"/> FuturProd | <input checked="" type="radio"/> Planned Health | <input type="radio"/> SOFT NANO | <input type="radio"/> TransCoG |

Parcours de formation master / filière ingénieur dans lequel j'ai candidaté/été admis :

- 2e année Ingénieur - Biomedical engineering (Biomed) (Phelma)
- M1 Ingénierie de la santé, Parcours BioHealth Engineering (Faculté de Pharmacie)
- M1 Ingénierie de la santé, Parcours Méthodes et technologies pour la santé (Faculté de Médecine)
- M1 Nanosciences et Nanotechnologies, Parcours Soft Matter and Biophysics (PHITEM)
- M1 Physique, Parcours Recherche & innovations (PHITEM)

Je joins ma lettre d'admission ou preuve de candidature dans **ce master** ou filière ingénieur de l'UGA.
(en .jpg ou .pdf)

Ajouter un document

NOM (EN MAJUSCULE)

Tapez votre texte ici

Prénom

Tapez votre texte ici

Date de naissance

jj/mm/aaaa

Nationalité

e-mail

Numéro de téléphone international valide

(commençant par + suivi du code du pays)

Format attendu : +1234 567890123

DES BOURSES GS@UGA 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.

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

DES BOURSES GS@UGA POUR LES MEILLEURS ÉTUDIANTS

1) Des bourses d'attractivité sur 2 ans pour les meilleurs étudiants entrant à la Graduate School@UGA en M1

Rappel des conditions d'éligibilité des bourses d'attractivité GS@UGA (identiques à la campagne 2024/25) :

1. Être **admis dans un M1, ou année 4 du cycle ingénieur**, participant à un programme thématique GS@UGA,
2. être **admis dans l'un des programmes thématiques de la GS@UGA** que l'étudiant boursier s'engage à suivre pour une durée de deux années ; en 2025, tout comme les années précédentes, seuls les étudiants déjà titulaires d'une bourse GS@UGA en M1 pourront en bénéficier en M2,
3. **ne pas bénéficier d'une autre bourse** : boursier gouvernement Français, boursier gouvernement étranger, entreprises, Fondation, Erasmus, ... ; les étudiants bénéficiaires d'une bourse de couverture sociale ou d'une exonération des frais différenciés peuvent bénéficier d'une bourse GS@UGA,
4. par ailleurs, la GS@UGA n'impose **pas de limite d'âge, ou de critères géographiques ou de nationalité.**

Montant : 14 500 euros pour les deux années de master (9 000 euros en M1 et 5 500 euros en M2)

Sélection :

Les responsables de programmes thématiques, en lien avec les responsables pédagogiques des parcours concernés, désignent et proposent à la Graduate School de l'UGA les étudiants bénéficiaires d'une bourse d'attractivité GS@UGA, en fonction de la qualité de leur dossier académique et de la motivation qu'ils présentent pour participer à un programme thématique.

DES BOURSES GS@UGA POUR LES MEILLEURS ÉTUDIANTS

2) Des bourses de rayonnement pour financer des projets de stage à l'étranger et favoriser la mobilité à l'international

Cette action permet de soutenir financièrement un étudiant de la GS@UGA qui souhaite effectuer un stage à l'étranger, dans le cadre de son projet de recherche.

Montant de l'aide octroyée et nombre de bourses prévues /an: 2 000€ pour un stage compris entre 2 et 4 mois et 3 000€ pour un stage de plus de 4 mois

Critères d'attribution pour les étudiants de la GS@UGA :

- L'étudiant-e doit être inscrit dans un programme thématique de la GS@UGA, pour 2 années;
- L'étudiant-e ne doit pas déjà être titulaire d'une bourse de mobilité entrante GS@UGA ou d'une bourse IDEX (il ne peut cumuler les 2 financements) , ni d'une autre bourse de mobilité sortante (Région, Erasmus, UGA...)
- Sont éligibles les étudiants GS@UGA inscrits en M1 ou M2 (ou équivalent ingénieur), mais ils ne pourront percevoir qu'une seule fois la bourse de mobilité sortante GS@UGA sur leurs deux années de scolarité en Graduate School.

Sélection :

L'étudiant(e) manifeste son intérêt auprès du/des responsables de programmes thématiques et joint une lettre de motivation synthétique (1 page max) résumant le lien et la compatibilité du stage avec son projet de recherche, et le lien avec la thématique du programme.

Pour en savoir plus et suivre notre actualité



Page web :

<https://www.univ-grenoble-alpes.fr/universite/ambition-et-strategie/les-realisations-emblematicques/la-graduate-school/la-graduate-school-uga-900243.kjsp>

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

LinkedIn : <https://www.linkedin.com/school/graduate-school-universite-grenoble-alpes/about/fr>