



Etudier à Grenoble INP - UGA

grenoble-inp.fr



GRENOBLE INP - UGA
INGÉNIERIE & MANAGEMENT
MEMBRE DU GROUPE INP

Grenoble INP - UGA, élément composante de l'Université Grenoble Alpes (UGA), regroupe 8 écoles publiques d'ingénierie et de management, deux classes préparatoires, une école d'ingénierie partenaire (SeaTech) ainsi qu'un département de formation professionnelle.

Ancrée dans son territoire, pluridisciplinaire et ouverte sur le monde, l'UGA rassemble toutes les forces de l'enseignement supérieur public à Grenoble et à Valence. L'UGA compte **57 000 élèves**, dont **10 300 étudiant-es internationaux**, **3000 doctorant-es**, et **7800 personnels**.



Faire face aux défis de notre société

En rejoignant Grenoble INP - UGA, vous bénéficierez de cursus orientés vers les grands défis de notre société. Ces programmes sont basés sur des recherches menées dans 41 laboratoires ainsi que dans 21 plateformes technologiques et fablabs.

Grenoble INP - UGA développe des liens étroits avec les entreprises, lui permettant d'anticiper leurs besoins en compétences. En effet, de nombreuses entreprises internationales sont basées à Grenoble comme Alstom, Becton Dickinson, Caterpillar, Hewlett-Packard, Schneider Electric, STMicroelectronics, Thales, Xerox etc.

Un acteur majeur du réseau de l'innovation

Implantée dans la capitale des Alpes depuis 125 ans, Grenoble INP - UGA est membre fondateur de l'écosystème grenoblois, qui s'est notamment développé autour de trois piliers fondamentaux : éducation, recherche et valorisation.

L'écosystème comprend des plateformes et des centres reconnus internationalement tels que Minatec (premier pôle européen d'innovation en micro et nanotechnologies), des pôles de compétitivité comme Minalogic et Tenerrdis, ainsi que 4 Instituts Carnot ("Cognitions", "Energies du futur", "Logiciels et systèmes intelligents" et " PolyNat »).

Un réseau d'alumni de grande ampleur

Dès l'arrivée dans leur école, les étudiant.es de Grenoble INP - UGA rejoignent notre association d'anciens élèves et de doctorant-es.

De ce fait, ils et elles se constituent très tôt un réseau et ces liens les accompagnent tout au long de leurs études, de leur recherche d'emploi et de leur carrière, que ce soit en France ou à l'étranger.

Relever les défis de l'écologie

L'engagement de Grenoble INP - UGA en faveur du développement durable et de la responsabilité sociétale des entreprises (DD&RSE) se traduit par plus de 270 initiatives dans cinq domaines clés : stratégie et gouvernance, enseignement et formation, activités de recherche, gestion de l'environnement, politique sociale et ancrage territorial.

Sous l'impulsion de son Conseil des transitions, lancé en 2023, Grenoble INP - UGA façonne activement son avenir vers un modèle plus respectueux des limites planétaires et favorisant le bien-être social, en formant des ingénieur-es, des managers et des docteur-es à agir en citoyens et citoyennes éclairé-es et à s'engager dans les transitions.

Cette approche dynamique a valu à l'institution une reconnaissance internationale, comme en témoigne son inclusion dans le prestigieux classement QS World University Sustainability 2024. Grenoble INP - UGA est classée 4ème parmi les écoles d'ingénieurs françaises, 19ème sur 50 établissements français et 701-710ème au niveau mondial, ce qui la place en milieu de tableau.

Classements et Chiffres clés

8380 étudiant.es
2090 élèves internationaux
93 nationalités
1/3 part d'internationaux parmi les diplômés de Master
380 partenariats dans 70 pays

QS by subjects 2024

Domaine Ingénierie et technologie

#122 dans le domaine global
#119 en Génie électrique et électronique

Top 200 en Mécanique

Top 250 en Sciences informatiques et systèmes d'information

Domaine Sciences naturelles

Top 150 en Sciences des matériaux
Top 200 en Physique et astronomie

Shanghai Rankings 2024

Classement UGA dont Grenoble INP - UGA

Classement global :

#150 Mondial
#5 France

Classement mondial par thématique :

Top 15 :
Télétection

Top 75 :
Physique
Ingénierie électrique et électronique

Top 150 :
Ingénierie de la métallurgie
Automatisme et contrôle
Ingénierie informatique
Ressources en eau

Recherche

Grenoble INP - UGA répond aux défis sociétaux que représentent les quatre transitions énergétique, environnementale, numérique et industrielle, en associant les expertises des sciences de gestion et technologiques portées par ses écoles et les laboratoires dont l'institut d'ingénierie et de management est tutelle associée. Grenoble INP - UGA est aussi particulièrement actif en dépôt de brevets.

980 DOCTORANT-ES
230 THESES SOUTENUES
2254 PUBLICATIONS SCIENTIFIQUES PAR AN
9 LABORATOIRES INTERNATIONAUX
72 START-UP EN PORTEFEUILLE
540 FAMILLE DE BREVETS ET LOGICIELS

Nos réseaux et programmes internationaux



Réseau Cluster



RESCIF

Réseau d'excellence
des sciences de l'ingénieur
de la Francophonie

RESCIF:
Réseau d'Excellence des Sciences
de l'Ingénieur de la Francophonie



PFIEV
Programme de Formation d'Ingénieurs
d'Excellence au Vietnam



Réseau Magalhaes

CESAER

Réseau européen des universités de science et
technologie



S E E P
SINO-EU Engineering
Education Platform

Plateforme sino-européenne de
formation des ingénieurs



Le programme Erasmus+
finance les mobilités étudiantes
et de personnels ainsi que des
programmes de coopération.

**horizon
europe**

Horizon Europe est le programme
européen pour la recherche et
l'innovation pour la période 2021-2027



L'EIT est une organisation européenne
créée en 2008 afin de renforcer la capacité
d'innovation de l'Europe

Valoriser ses études à l'échelle européenne



unite!

University Network for Innovation,
Technology and Engineering

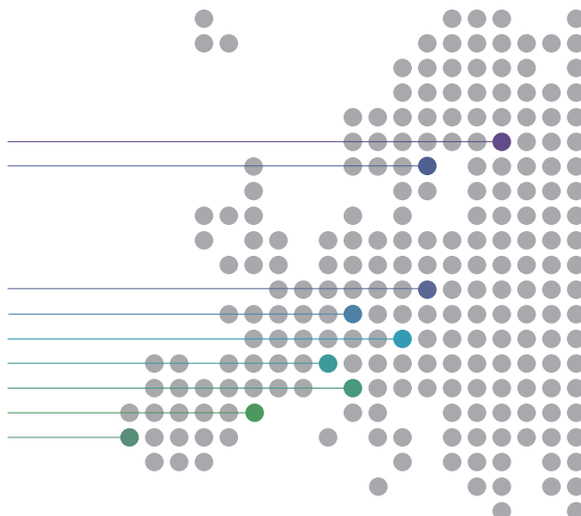
Grenoble INP - UGA est l'un des neuf partenaires de l'université européenne Unite!

Lorsqu'un élève s'inscrit à Grenoble INP – UGA, il devient automatiquement un-e étudiant-e Unite!. L'université européenne donne l'opportunité à tous les élèves d'étudier dans un contexte européen et interculturel, grâce à des mobilités simplifiées et des méthodes d'apprentissages innovantes. Être un-e étudiant-e Unite! permet de valoriser son parcours universitaire en effectuant une mobilité dans l'une (ou plusieurs) des neuf universités partenaires.

Plus d'infos: www.grenoble-inp.fr/unite

Aalto University, Espoo/Helsinki
KTH Royal Institute of Technology, Stockholm

Wrocław Tech
Technical University of Darmstadt
Graz University of Technology
Grenoble INP-UGA
Politecnico di Torino
Universitat Politècnica de Catalunya · BarcelonaTech
Universidade de Lisboa





**Nos écoles d'ingénierie et
de management**





ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE DE L'ÉNERGIE, L'EAU ET L'ENVIRONNEMENT

Grenoble INP – Ense³, UGA forme des ingénieur-es de haut niveau, réputés pour leurs compétences scientifiques et techniques ainsi que pour leur connaissance des écosystèmes, de la société, des enjeux environnementaux et climatiques. Notre école combine des compétences dans les domaines du génie électrique, mécanique, hydraulique, civil et environnemental pour être en mesure de maîtriser toute la chaîne de l'énergie (production, distribution, usages, négoce) ainsi que le cycle complet de l'eau (captage, stockage, approvisionnement, traitement).



Pourquoi étudier à Grenoble INP - Ense3, UGA ?

- / Une attention particulière et personnalisée est portée à l'accueil et à l'accompagnement de nos élèves internationaux, avant et pendant leur séjour.
- / L'école a développé des programmes engagés et propose des séminaires de créativité, des projets d'ingénierie et des conférences sur les questions sociétales et environnementales.
- / Elle valorise l'implication parascolaire des élèves et offre la possibilité d'une multitude d'expériences tout au long de leur diplôme.
- / Les étudiant-es peuvent également acquérir progressivement une expérience dans le monde professionnel en effectuant un certain nombre de stages et en participant à des projets offerts par des entreprises ou des laboratoires partenaires.
- / L'accent est mis sur la pluridisciplinarité, avec un large éventail de cours optionnels offerts aux étudiant-es. De nombreuses méthodes sont utilisées pour les rendre actifs dans leur propre apprentissage.

Qui peut postuler ?

Élève en échange
Élève en double diplôme
Élève international en Master
Élève régulier
Stagiaire

Quelles matières étudier ?

Automatisme et systèmes intelligents
Conception de produits
Systèmes énergétiques et marchés associés
Traitement du signal et des images
Hydraulique
Génie civil et environnemental
Génie électrique
Ingénierie de l'énergie nucléaire
Mécanique et Génie énergétique

Opportunités de carrières

Recherche & Développement
Test, Conseil,
Entreprise production et opérations
Opérations réseau, Utilitaires
Projet technique, Hydraulique, Robotique
Conception de produits
Alimentation électrique
Contrôle et automatisation
Projets d'énergie renouvelable

Chiffres clés

1310 étudiant-es

21% d'élèves internationaux

4 Masters intégralement enseignés en anglais

175 Accords de partenariat

La recherche à Grenoble INP - Ense3, UGA

Nos étudiant-es chercheur-es travaillent dans l'un de nos 11 laboratoires de recherche. Ces laboratoires participent à la formation de nos ingénieur-es, en proposant des projets de recherche, stages, programmes basés sur la recherche ou sujets de thèse de doctorat. 10% de nos diplômé-es en ingénierie poursuivent des études doctorales.

Contactez-nous :

international.ense3@grenoble-inp.fr



ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE D'INFORMATIQUE ET DE MATHÉMATIQUES APPLIQUÉES

Fondée en 1960 par le mathématicien Jean Kuntzmann, Grenoble INP - Ensimag, UGA a été la première école spécialisée en informatique et mathématiques appliquées en France. Classée parmi les meilleures écoles françaises généralistes du numérique, sa renommée dépasse largement ses frontières. Grenoble INP - Ensimag, UGA est au cœur de la révolution numérique. Alliant l'étude des mathématiques appliquées et de l'informatique, nous formons de talentueux et talentueuses ingénier.es capables de contribuer aux évolutions technologiques, de créer et de s'adapter aux nouvelles innovations tout au long de leur carrière.



Pourquoi étudier à Grenoble INP - Ensimag, UGA ?

- / Devenez un.e expert.e de haut niveau en informatique et en mathématiques appliquées et obtenez un diplôme d'une école renommée.
- / Vivre dans la Silicon Valley française dans une zone à forte densité de programmes académiques, de laboratoires de recherche et d'entreprises de haute technologie, comme STMicroelectronics, Cap Gemini, Naver Labs, Criteo, etc.
- / Découvrez la culture française et apprenez le français dans un environnement naturel spectaculaire entouré de trois chaînes de haute montagne.

Qui peut postuler ?

Élève régulier en programmes ingénieur ou de Master
Élève en échange
Élève en double diplôme

Quelles matières étudier ?

Ingénierie financière
Ingénierie des systèmes d'information
Internet des Objets
Cybersécurité
Modélisation mathématique
Vision Graphiques et simulation
Intelligence artificielle
Science des données

Opportunités de carrières

De nombreux domaines d'activités :
Energie, Communications, Finance,
Systèmes Embarqués et Sécurité...

L'ingénierie numérique permet de concevoir des outils fiables et performants pour les entreprises et de répondre rapidement aux besoins du marchés

Chiffres clés

1220 étudiant-es **37%** d'élèves internationaux **5** Masters intégralement enseignés en anglais **150** accords de partenariat dont 27 accords de double-diplôme

La recherche à Grenoble INP - Ensimag, UGA

Grenoble est la première ville de haute technologie en France après Paris avec 18 000 emplois dans les technologies de l'information. Elle abrite également le MIAI Grenoble Alpes. (Institut Pluridisciplinaire de l'Intelligence Artificielle). Partenaires du CNRS ou de l'Inria, les laboratoires du site universitaire constituent le premier pôle français de recherche en informatique et mathématiques appliquées, avec 800 enseignants-chercheurs et enseignantes-chercheuses.

Contactez-nous:

Elèves réguliers en programmes ingénieurs : admission-inge@ensimag.fr

Elèves en échange et en double diplôme : international@ensimag.fr

Elèves en Master : masters-admission@ensimag.fr



ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE EN SYSTÈMES AVANCÉS ET RÉSEAUX

Située sur le campus Valence, Grenoble INP - Esisar, UGA forme des ingénieur-es de haut niveau en Systèmes Embarqués, Technologies de l'Information et Réseaux, avec un programme de pointe couvrant l'ingénierie électronique, le contrôle automatique, l'informatique, la sécurité et les réseaux. Notre école a développé un cursus de qualité en lien avec les activités de recherche menées par le laboratoire LCIS et les besoins des entreprises.



Pourquoi étudier à Grenoble INP - Esisar, UGA ?

- / Grenoble INP - Esisar, UGA est implantée à Valence, un campus à taille humaine regroupant environ 6 000 élèves.
- / Nos étudiant-es bénéficient d'une proximité avec le personnel académique et administratif.
- / Grenoble INP - Esisar, UGA entretient des liens étroits avec les entreprises industrielles et les laboratoires de recherche, proposant ainsi de nombreux stages, et des opportunités d'emplois et de thèses.
- / La ville de Valence est située dans une région touristique connue pour son climat agréable et son histoire. Elle n'est qu'à une heure de route de Grenoble, Lyon ou Marseille, et à 2h de Paris en train.

Qui peut postuler ?

Élève régulier francophone
Élève en échange
Élève en double-diplôme
Élève en Master

Quelles matières étudier ?

Informatique, Sécurité, Informatique
Contrôle Systèmes
Réseaux de communication
Ingénierie informatique
Systèmes cyber-physiques
Systèmes embarqués
Géine électrique

Opportunités de carrières

Tous les domaines d'activités comme :
Informatique
Internet des objets
Cybersécurité, Robotique
Aéronautique
Bâtiment intelligent
E-santé, etc.

Chiffres clés

490 étudiant-es

28% d'élèves internationaux

13 mois de projets et stages en lien avec des entreprises pendant le cycle ingénieur

La recherche à Grenoble INP - Esisar, UGA

Les activités d'enseignement comprennent des conférences, des tutoriels, des séances en laboratoires, ainsi que plusieurs projets intégrant les sessions académiques dans des études de cas industriels. Les élèves de Grenoble INP - Esisar, UGA bénéficient également de la plateforme technologique Esynov et sont équipés avec des installations de pointe disponibles dans le laboratoire LCIS (Grenoble INP - UGA / UGA).

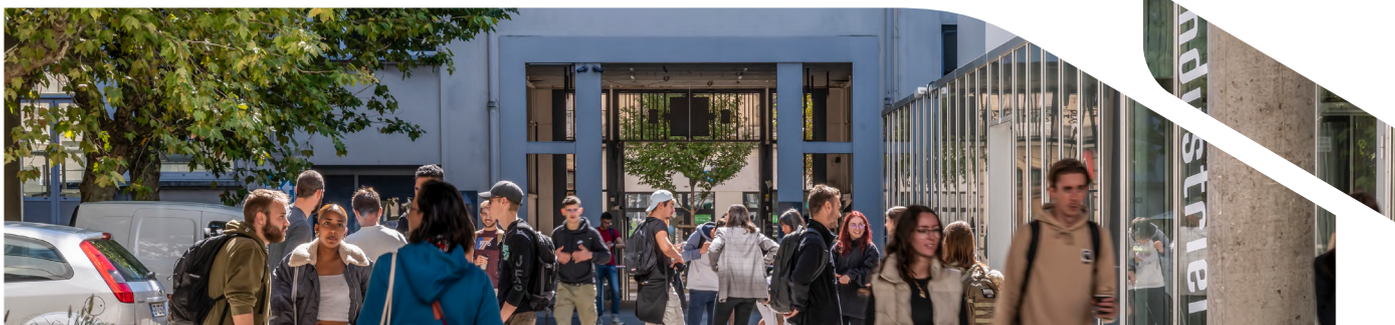
Contactez-nous :

relations.internationales@esisar.grenoble-inp.fr



ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE DE GÉNIE INDUSTRIEL

Grenoble INP - Génie industriel, UGA forme des ingénieur.es généralistes capables de maîtriser l'ensemble du cycle industriel : de l'idée à la conception du produit, à son industrialisation, sa distribution et son recyclage. Apporter une connaissance pointue sur l'organisation industrielle, l'innovation durable, la modélisation, l'optimisation et la simulation des systèmes de production, l'école s'appuie sur l'interdisciplinarité en octroyant, aux côtés des sciences de l'ingénieur, une place particulière aux sciences humaines et sociales (économie, sociologie, gestion) dans son cycle de formation.



Pourquoi étudier à Grenoble INP - Génie Industriel, UGA ?

- / Des programmes académiques préparant des acteurs et actrices de l'innovation durable et des cadres responsables ouverts sur le monde, pour tous les métiers de l'ingénierie industrielle : conception de produits, industrialisation, production et chaîne logistique.
- / Un réseau de 240 entreprises partenaires impliquées dans les stages et le recrutement.
- / Des plateformes technologiques pour simuler et expérimenter et de nombreux projets étudiants.
- / Programmes internationaux enseignés en anglais.
- / Implication dans plusieurs réseaux internationaux : Unite!, EIT Manufacturing, AIM, ESTIEM...
- / Vie associative riche : événements festifs, sportifs, sociaux et culturels, musique.

Qui peut postuler ?

Élève régulier francophone
Élève en échange
Élève en double-diplôme
Élève en Master

Quelles matières étudier ?

Ingénierie industrielle durable
Gestion de la chaîne logistique
Développement de produits

Opportunités de carrières

Secteurs d'activité : luxe, automobile
et aéronautique, alimentation, énergie,
logistique et transport, conseil...

Chiffres clés

594 étudiant-es

24% d'élèves internationaux

7 plateformes technologiques et FabLab

La recherche à Grenoble INP - Génie Industriel, UGA

La plupart de nos professeur.es sont également chercheurs ou chercheuses dans 5 laboratoires différents. Le centre de recherche G-SCOP, (UGA / CNRS) notre principal laboratoire partenaire, est dédié aux systèmes de production avec 150 chercheurs et chercheuses et se concentre sur la conception, la fabrication et la chaîne d'approvisionnement des produits.

Contactez-nous:

genie-industriel.international@grenoble-inp.fr



ÉCOLE INTERNATIONALE DU PAPIER, DE LA COMMUNICATION IMPRIMÉE ET DES BIOMATÉRIAUX

Grenoble INP - Pagora, UGA est une Ecole Supérieure d'Ingénieur.es dédiée aux fibres, au papier, à la communication imprimée et aux biomatériaux. L'école propose des programmes pour les ingénieur.es diplômé.es ou les étudiant.es en apprentissage et les étudiant.es en master. Elle accompagne la transformation de diverses industries et contribue à construire une société durable basée sur le recyclage des matériaux biosourcés dotés de fonctions intelligentes.



Pourquoi étudier à Grenoble INP - Pagora, UGA ?

/ Accompagner la transformation de diverses filières : fibres, papier, presse écrite, emballages et matériaux biosourcés pour tracer la voie vers un monde durable.

/ S'inscrire dans un environnement d'enseignements diversifiés en lien fort avec des secteurs d'activités et des industries innovantes (nombreuses offres d'emploi et divers partenariats internationaux).

/ Rejoindre une école à taille humaine pour des échanges fructueux, une intégration rapide des nouveaux entrants et une ambiance conviviale.

Qui peut postuler ?

Programme d'études supérieures en ingénierie : élèves avec au moins 2 ans d'études supérieures dans les domaines de la chimie, des matériaux et processus

Master : élèves titulaires d'au moins 4 années d'études supérieures scientifiques/ chimie avec un intérêt pour le développement durable, biochimie et biomatériaux

Quelles matières étudier ?

Communication imprimée et cross-média
Conditionnement et fonctionnalisation de produits avec électronique imprimée
Matériaux biosourcés ou biocomposites, papiers et cartons
Biopolymères et procédés de bioraffinerie

Opportunités de carrières

Responsable de fabrication
Ingénieur R&D
Ingénieur de procédé
Responsable qualité, sécurité et environnement
Directeur technique

Chiffres clés

92% des diplômé.es trouvent un emploi 6 mois après l'obtention de leur diplôme

21 jours en moyenne pour trouver un emploi après l'obtention du diplôme

40% d'étudiantes

La recherche à Grenoble INP - Pagora, UGA

L'école est associée au LGP2 - Laboratoire de Génie des Procédés pour la Bioraffinerie, les Matériaux Biosourcés et l'Impression Fonctionnelle (CNRS / UGA / Grenoble INP - UGA / Agefpi), laboratoire de renommée internationale, qui travaille en étroite collaboration avec de nombreuses organisations prestigieuses. Il mène des recherches sur la nanocellulose, la valorisation de la biomasse végétale ainsi que sur les procédés d'impression pour la fonctionnalisation des surfaces.

Contactez-nous :

pagora.international@grenoble-inp.fr

[instagram.com/grenoble_inp_pagora/](https://www.instagram.com/grenoble_inp_pagora/)

[facebook.com/GrenobleINP.Pagora](https://www.facebook.com/GrenobleINP.Pagora)



ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE DE PHYSIQUE, ÉLECTRONIQUE, MATÉRIAUX

École d'ingénierie française, Grenoble INP – Phelma, UGA a l'ambition de devenir une référence dans le domaine de la physique appliquée, des matériaux, des biotechnologies, du génie biomédical, de l'électrochimie, des procédés, des nanosciences, de l'électronique et du traitement de l'information. Tous les domaines sont couverts, des nouvelles centrales nucléaires aux puces de nouvelle génération, des micro-sources d'énergie aux laboratoires sur puces, des technologies de communication haut débit aux générations d'objets communicants les plus avancées.



Pourquoi étudier à Grenoble INP - Phelma, UGA ?

- / Un large éventail de programmes académiques et de recherche en ingénierie (diplômes d'ingénieur et master).
- / Une diversité scientifique & technique tournée vers les enjeux de demain.
- / Programmes internationaux 100% en anglais : Nanotech, FAME^{AI5}, AMIS, EMINE, MaNuEn, Biomedical engineering
- / Travaux pratiques, plateformes technologiques et projets étudiants : les séances de laboratoire représentent 30% de la formation.
- / Une vie associative riche : événements festifs, sportifs, culturels, sociaux, musicaux, alumni... plus d'une dizaine d'associations étudiantes.

Qui peut postuler ?

Élève régulier francophone
Élève en échange
Élève en double-diplôme
Élève en Master

Quelles matières étudier ?

Microélectronique & Nanotechnologies
Énergie sans carbone
Matériaux innovants
Informatique
Génie biomédical
Environnement

Opportunités de carrières

Métiers : Recherche & Développement, énergie microélectronique, conseil entreprise, télécommunications, transports, informatique.

En moyenne 25% des étudiant.es ingénieurs continuent pour poursuivre en doctorat.

Chiffres clés

1560 étudiant.es

380 diplômes d'ingénieur délivrés chaque année

380 contributeurs de l'industrie et de la recherche

La recherche à Grenoble INP - Phelma, UGA

11 laboratoires dont les 110 enseignants-chercheurs et enseignantes-chercheuses de Grenoble INP - Phelma, UGA sont issus de nombreux parcours de recherche au sein du cursus ingénieur.

Contactez-nous:

head-international@phelma.grenoble-inp.fr



ECOLE POLYTECHNIQUE UNIVERSITAIRE DE GRENOBLE INP - UGA

Polytech Grenoble - INP, UGA est une école publique d'ingénierie qui délivre 6 diplômes et a un lien très fort avec la recherche et l'industrie.



Pourquoi étudier à Polytech Grenoble - INP, UGA ?

/ Polytech Grenoble - INP, UGA est fortement ancrée dans la région Auvergne-Rhône-Alpes. Une région riche en entreprises opérant dans de nombreux secteurs scientifiques (énergie, électronique, transport, etc.).

/ Les enseignants-chercheurs et enseignantes-chercheuses de l'école travaillent en lien avec les grands organismes de recherche (CEA, CNRS, INRIA, etc.).

/ La formation s'appuie sur de nombreux projets et travaux expérimentaux qui permettent aux élèves d'acquérir une forte expertise mais aussi des compétences en management et gestion de projet.

/ Polytech Grenoble a une vie associative très riche, qui permet à chacun de bien s'intégrer.

Qui peut postuler ?

Nous recrutons des étudiant-es avec un fort niveau scientifique juste après le Baccalauréat français.

Le processus de recrutement est mené à travers le « Réseau Polytech » avec 14 autres écoles « Polytech ».

Quelles matières étudier ?

Géotechnique et Génie civil
Informatique
Electronique des systèmes embarqués
Science des matériaux
Gestion des risques
Technologies de l'information pour la santé

Opportunités de carrières

Les stages, l'alternance ainsi qu'un réseau très actif d'anciens élèves de plus de 90 000 ingénieur.es en activité offrent aux étudiant.es de nombreuses façons d'entrer dans le marché du travail rapidement, dans des postes très qualitatifs/attractifs.

Chiffres clés

1380 étudiant-es

6421 diplômé-es depuis 1985

31% d'étudiantes

La recherche à Polytech Grenoble - INP, UGA

Polytech Grenoble - INP, UGA forme des ingénieur-es pour être acteurs et actrices des révolutions technologiques.

L'activité de recherche de Polytech Grenoble - INP, UGA implique 21 laboratoires différents dans des domaines très variés pour correspondre au caractère polytechnique de l'école. Cela va des sciences fondamentales en physique, géosciences et mathématiques appliquées, aux matériaux et génie électrique, microélectronique, mécanique, informatique et sciences sociales.

Contactez-nous:

polytech.relint@univ-grenoble-alpes.fr



ÉCOLE UNIVERSITAIRE DE MANAGEMENT

Grenoble IAE - INP, UGA a pour mission de former et développer des managers et manageuses spécialisées et à double compétence. Elle s'appuie sur la pratique de l'expertise professionnelle et de chercheurs et chercheuses en gestion de classe mondiale. Notre approche est basée sur une recherche appliquée continue, doublée d'une volonté incessante de faire le lien avec le monde des affaires. Au cœur d'un écosystème de renommée mondiale, la vision de Grenoble IAE - INP, UGA est d'être un leader de l'innovation et un porte-drapeau du progrès en gestion.



Pourquoi étudier à Grenoble IAE - INP, UGA ?

/ Grenoble IAE - INP, UGA aligne ses programmes sur les besoins des entreprises en privilégiant la formation appliquée.

/ Grâce à ses relations d'affaires, son large vivier d'enseignants affiliés et son réseau d'anciens élèves, Grenoble IAE - INP, UGA entretient des relations suivies avec des entreprises leaders par le biais de groupes de recherche, de comités d'amélioration, de chaires université-entreprise, d'ateliers industriels (par exemple, sur la négociation, entrepreneuriat ou achats), forums de stages et conférences.

/ En même temps vous aurez accès aux nombreux services d'une grande université publique sur un campus exceptionnel !

Qui peut postuler ?

Nous sommes ouverts aux étudiant·es de licence en 2^{ème} année ainsi qu'en 1^{ère} et 2^{ème} année pour les étudiant·es de Master (dont 2 Bachelors & 4 Masters spécialisés sont enseignés en anglais).

Quelles matières étudier ?

Commerce international
Gestion d'entreprise appliquée
Finance & Comptabilité
Marketing & Systèmes d'information
Gestion

Opportunités de carrières

Les diplômé·es obtiennent ensuite une gamme de postes de direction en France et à l'étranger dans un contexte international.

Chiffres clés

92% taux d'insertion professionnelle dans les 8 mois suivant la remise de diplôme

350 conférencier·es professionnels invité·es

50 partenaires internationaux

La recherche à Grenoble IAE - INP, UGA

Avec 92 chercheurs, chercheuses et 61 doctorant·es, le CERAG (Grenoble INP - UGA / UGA) est un laboratoire de recherche leader en sciences de gestion en France. Les équipes de recherche du CERAG couvrent l'ensemble des sciences de gestion et sont structurées autour de trois grandes thématiques qui sont l'Anticipation et la Gestion des Risques ; Comportement Responsable et Enjeux Sociétaux ; Innovation et Complexité Organisationnelle.

Contactez-nous:

relations-internationale@grenoble-iae.fr



**Vous accueillir à Grenoble
et à Valence**



Des outils numériques pour faciliter l'intégration



Buddy System

Le dispositif de parrainage Buddy System est une plateforme en ligne qui met en relation des élèves internationaux avec des élèves locaux dans le cadre d'un programme de mentorat. Une fois le processus de mise en relation terminé, ils et elles pourront rencontrer leur binôme et découvrir leur nouvel environnement en bénéficiant d'un accompagnement ! L'étudiant-e local-e pourra l'aider dans ses démarches administratives, lui présenter la ville et le lieu d'études ou encore lui apprendre quelques mots et expressions françaises indispensables à la vie de tous les jours.

Informations et inscription : <https://buddysystem.eu/>



Le programme d'apprentissage en ligne FILIPÉ est basé sur des modules multimédias comprenant des présentations orales et des exercices interactifs, pour permettre aux étudiantes et étudiants internationaux non francophones souhaitant poursuivre des études d'ingénieur en France, d'améliorer leur compréhension orale du français scientifique, de découvrir les particularités de l'enseignement à la française et d'être sensibilisés à la dimension interculturelle.

Informations : e-filipe.org



Feel@Home est le compagnon indispensable pour les élèves internationaux arrivant en France à Grenoble INP - UGA ! Notre plateforme vous offre une feuille de route personnalisée, vous guidant à chaque étape de votre voyage, des informations essentielles avant l'arrivée (visa, logement, budget) jusqu'aux informations culturelles approfondies (événements spéciaux, trouver un camarade, découvrir les richesses de Grenoble).

Inscription : <https://feelathome.grenoble-inp.fr/>



Des services d'accueil spécialisés

Le bâtiment MUSE, entièrement dédié aux services aux étudiant-es, a ouvert ses portes au cœur du campus de Saint Martin D'Hères. Les services sont désormais centralisés et plus accessibles. Les étudiant-es peuvent y trouver le Centre de santé universitaire, le service d'accueil handicap, l'international students & scholars office (ISSO) ainsi que le service universitaire des activités physiques et sportives (SUAPS). Les services administratifs du CROUS Grenoble Alpes sont également situés dans ce bâtiment (service social, service des bourses, service du logement, service de la culture, des sports, de l'animation et de la vie de campus).

A Grenoble et à Valence, le service ISSO est entièrement dédié aux étudiant-es, doctorant-es, chercheuses et chercheurs internationaux ainsi qu'à leur famille. Les équipes d'ISSO peuvent aider et informer ces publics pendant toute la durée de leur séjour d'études ou de recherche, et pour toutes les démarches d'installation et les questions pratiques de la vie quotidienne : logement, validation des visas, demande de titre de séjour, santé, budget, assurances, vie quotidienne, etc.

Plus d'informations sur le service ISSO :
<https://international.univ-grenoble-alpes.fr/>



Une vie étudiante riche et diversifiée

Dès leur arrivée à Grenoble INP - UGA, les étudiants peuvent compter sur les associations étudiantes pour les aider à s'intégrer et à rencontrer leurs pairs.



Le Cercle des étudiant-es de Grenoble INP - UGA, plus connu sous le nom de Grand Cercle, est l'association des étudiant-es de toutes les écoles de Grenoble INP-UGA. Près de 60 membres travaillent ensemble pour créer un environnement cohérent pour tous les élèves de l'Institut d'ingénierie et de management. Le Grand Cercle propose des événements mémorables tout au long de l'année, notamment des soirées festives, le Gala de Grenoble INP - UGA, les O'INPiades, etc. L'association est également très impliquée dans la vie associative étudiante, et soutient les projets d'une trentaine d'associations différentes.

Suivez le Grand Cercle sur Instagram : [@grand_cercle](#) et sur Facebook : [/grandcercle](#)



Le Bureau International Etudiant (BIE) de Grenoble INP - UGA s'occupe de l'accueil personnalisé, de l'intégration et du suivi des élèves internationaux. A leur arrivée à Grenoble, les étudiant-es seront accueillis par les membres de l'association qui pourront aller les chercher à la gare et les accompagner jusqu'à leur résidence universitaire en cas de besoin.

Le BIE peut également fournir une assistance pour les démarches administratives (ouverture d'un compte bancaire, assurance, etc.). Enfin, l'association propose une semaine annuelle d'intégration ainsi que des événements tout au long de l'année.

Suivez le BIE sur Instagram : [@bie_grenobleinp](#)



IntEGre est une association étudiante créée en 2002 et axée sur l'intégration des nouveaux élèves à Grenoble. Aujourd'hui encore, des bénévoles et parfois quelques salariés s'investissent dans l'organisation d'événements et le développement de programmes d'accueil pour les étudiant-es de l'ensemble de l'agglomération grenobloise. En participant à des activités, des sorties, des soirées, les élèves peuvent apprécier pleinement leur période d'études à Grenoble. Notre objectif est de leur permettre de rencontrer d'autres étudiant-es de différentes cultures, avec des formations et des intérêts différents, tout en découvrant le patrimoine local et la France en général.

Suivez IntEGre sur Instagram : [@association.integre](#)



Et bien plus encore...

Grenoble INP - UGA investit dans des installations destinées aux activités culturelles, sportives et bénévoles des étudiant-es :

La Maison de Grenoble INP est la plaque tournante des associations étudiantes bénévoles sur le campus et l'endroit idéal pour que les étudiant-es puissent se retrouver.

L'espace sportif culturel et associatif ESCAPE pour les étudiant-es est un centre d'accueil de 700 m². Il offre des installations intérieures et extérieures et accueille régulièrement des événements étudiants.

L'espace de vie étudiante EVE est un café associatif, une salle de spectacle, un incubateur d'initiatives et offre des locaux pour les associations. Cet espace dédié aux élèves est un excellent endroit pour développer des projets !

Informations : <https://www.eve-grenoble.fr/>

Si vous souhaitez faire du sport à Grenoble, le Service Universitaire des Activités Physiques et Sportives (SUAPS) propose de nombreuses disciplines sportives.

Informations et contact : <https://det.grenoble-inp.fr/> ou suaps@grenoble-inp.fr



Un accompagnement renforcé pour les étudiant-es à besoins spécifiques

Grenoble INP - UGA s'engage à soutenir la diversité et l'inclusion au sein de sa communauté étudiante.

A ce titre, les étudiant-es nécessitant un accompagnement spécifique trouveront à leur disposition des services adaptés à leurs besoins :

Grâce au Service Accueil Handicap (SAH), les élèves en situation de handicap peuvent aménager leur cursus (temps d'étude prolongé, temps d'examen supplémentaire, etc.), bénéficier d'un soutien pédagogique (tutorat, prise de notes, secrétariat, etc.), bénéficier d'une aide à la communication (interprétariat, langue des signes française, langage parlé complété, adaptation des supports, etc.) et, par l'intermédiaire du service des sports, d'activités adaptées (sur le campus grenoblois).

Informations et coordonnées du SAH :

<https://handicap.univ-grenoble-alpes.fr/> ou accueil-sah@univ-grenoble-alpes.fr

Service des sports : <https://suaps.univ-grenoble-alpes.fr>

Les étudiant-es réfugié-es ont à leur disposition l'Espace Colibri, qui leur offre un ensemble de services allant de l'orientation, au soutien scolaire (Centre Universitaire d'Etudes Françaises, projet Co-formER), aux formalités administratives et au soutien matériel.

Informations et coordonnées :

<https://colibri.univ-grenoble-alpes.fr/en/> ou espace-colibri@univ-grenoble-alpes.fr

Les étudiants en situation financière précaire peuvent bénéficier de bourses, d'aides financières, de logements CROUS, de services sociaux, d'une dotation informatique, de repas à 1 €, d'un magasin d'alimentation et d'hygiène à 90% de réduction (l'Agoraé).

Informations : <https://www.crous-grenoble.fr/> ou

<https://www.grenoble-inp.fr/fr/international/financements-pour-les-etudiants-internationaux>



Un réseau dynamique pour favoriser l'insertion professionnelle des étudiant-es



L'Espace Carrière de Grenoble INP - UGA accompagne les étudiant-es vers leur vie professionnelle en identifiant leurs compétences et en leur permettant de se démarquer sur le marché de l'emploi. Ce service propose notamment :

- Des ateliers hebdomadaires : CV et lettre de motivation, simulation d'entretiens d'embauche, webinar LinkedIn, coaching.
- Une plateforme web : offres de stages et d'emplois, événements et conseils de carrière, coordonnées d'entreprises.
- Un programme de mentorat : échanges avec des diplômés via le réseau social Grenoble INP Alumni.

Visitez la plateforme : <http://www.grenoble-inp.fr/career-center/>



Fondée en 1948, IAESTE (International Association for the Exchange of Students for Technical Experience) est une organisation mondiale à but non lucratif. Cette association a été créée après la Seconde Guerre mondiale pour promouvoir la coopération internationale par l'échange d'expertise technique entre différentes nations.

Le réseau se compose d'étudiant-es, d'académies, d'universités, de laboratoires de recherche et d'entreprises qui coopèrent avec 3000 employeurs et opèrent dans plus de 85 pays. Cela permet au réseau d'offrir à 4000 étudiant-es l'opportunité d'effectuer un stage professionnel à l'étranger chaque année, en plus d'une immersion sociale et interculturelle dans un pays étranger.

Information : <https://www.iaeste-france.fr/>



Le réseau Jeunes Ambassadeurs permet aux élèves internationaux francophones et étrangers (ou prêts à apprendre le français) de découvrir la vie française et la région Rhône-Alpes accompagnés d'un parrain ou d'une marraine.

Cette mentor peut être un acteur socio-économique de la région, un-e chef-fe d'entreprise ou un-e cadre supérieur. Dans le cadre de ce partenariat et pendant un an, la ou le Jeune Ambassadeur aura l'occasion de partager des moments de convivialité à travers des événements ou des visites culturelles, sportives, gastronomiques et professionnelles organisées soit par le réseau, soit à l'initiative de son mentor. Il pourra également participer avec ce dernier au concours des Trophées qui lui permettra de concevoir un projet innovant sur des thèmes tels que la paix, l'attractivité, l'innovation ou la citoyenneté...

Information and registration: <https://www.jeunes-ambassadeurs.com/>

Bienvenue à Grenoble et à Valence!

Le campus de Grenoble est au cœur d'un **site naturel exceptionnel**, à la jonction de trois vallées qui mènent respectivement à la Suisse, à l'Italie et à la vallée du Rhône. Il est entouré de trois massifs montagneux, dont certains sommets dépassent les 4 000 m, et de plusieurs parcs de **protection de la faune et de la flore**. Cet environnement fait de la région un espace privilégié pour la pratique de nombreux sports tout au long de l'année.

La vie culturelle sur le campus et dans la ville est très riche avec des **centaines d'événements**, des théâtres et des studios de répétition, des ateliers artistiques et scientifiques, des auditoriums, ainsi que l'une des plus belles collections d'art moderne d'Europe.

Avec un habitant sur cinq en tant qu'étudiant-e, Grenoble est classée dans le Top 5 des meilleures villes étudiantes de France par le journal l'Étudiant. En 2024, Oxford Economics a classé Grenoble en tête de sa liste des plus grandes villes du monde dans la catégorie « Qualité de vie ».

En 2022, Grenoble a reçu le titre de **Capitale verte européenne**. Ce prix récompense les mesures prises au cours des cinq à dix dernières années pour créer une ville durable, agréable et respectueuse de l'environnement, ainsi que les ambitions pour les cinq à dix prochaines années. La candidature de Grenoble au titre de Capitale verte s'est distinguée par une politique de transition écologique cohérente et ambitieuse menée de longue date, appuyée par des résultats tangibles, des chiffres concrets et des objectifs ambitieux.



Grenoble INP - UGA est également présent sur le campus de Valence, aux **portes de la Provence** (à 1 heure de Grenoble). Ce campus à **taille humaine**, au carrefour des Alpes et de la vallée du Rhône, bénéficie des atouts d'une université de rang mondial. Depuis plus de 20 ans, ce campus conjugue son ancrage local et son ouverture internationale. Valence offre également un accès rapide à la côte méditerranéenne et, grâce à sa gare, il est possible de rejoindre des destinations internationales telles que l'Espagne et la Belgique.

Comment venir à Grenoble ?

Grâce à sa situation géographique, Grenoble est facilement accessible grâce à sa proximité avec des aéroports internationaux tels que Lyon Saint Exupéry, Genève ou Grenoble Saint Geoirs.

Distance en train : 3h de Paris, 1h20 de Lyon, 2h30 de Genève

Au croisement des départements de la Drôme et de l'Ardèche, Valence est accessible en train, bus ou en autobus.

Distance en train : 2h15 de Paris, 1h10 de Lyon, 1h de Grenoble, 3h20 de Genève

Suivre Grenoble INP - UGA sur les réseaux sociaux



@Grenoble INP



/GrenobleINP



@Grenoble INP



www.linkedin.com/school/institut-polytechnique-de-grenoble/

Valence Grenoble





Centre-ville de Grenoble

Centre-ville de Valence





Grenoble INP - UGA
46 avenue Félix Viallet
38031 Grenoble Cedex 1
France

grenoble-inp.fr



GRENOBLE INP - UGA
INGÉNIERIE & MANAGEMENT
MEMBRE DU GROUPE INP