

## Rentrée 2021-2022, nouveaux étudiants, nouvelles formations et événements : Grenoble INP - UGA mixe les talents pour penser le monde de demain face aux transitions

Le 16 septembre, Grenoble INP - UGA, Institut d'ingénierie et de management, a accueilli ses 2300 nouveaux étudiants et étudiantes lors d'une cérémonie de rentrée, rentrée en 100% présentielle pour l'ensemble des enseignements.

Les nouveaux arrivants intégreront l'une des 8 écoles de l'établissement. Grenoble INP - UGA regroupe en effet, depuis janvier 2020, 7 écoles d'ingénieurs et 1 école de management et 2 prépas ingénieurs (Groupe INP et Réseau Polytech). L'institut s'est aussi allié à 6 universités étrangères dans le cadre de l'université européenne Unite !

**Objectif** : allier les compétences de toutes les spécialités en ingénierie et en management, nationales et internationales, pour contribuer à bâtir un monde durable dans lequel ingénieurs, managers et docteurs agissent ensemble en citoyen(ne)s éclairé(e)s et engagent les transitions.

### Former les talents internationaux

Près de 400 étudiants et étudiantes internationaux rejoignent cette année Grenoble INP. 2 d'entre eux sont notamment titulaires d'une [Bourse Eiffel](#) qui permet d'attirer les meilleurs étudiants étrangers dans des formations françaises. Grenoble INP - Esisar, UGA accueillera un étudiant vietnamien de l'Institut Polytechnique de Ho Chi Minh Ville, et Grenoble INP - Phelma, UGA un étudiant colombien de l'Université Nationale de Colombie.

### De nouvelles formations pour penser les transitions

Grenoble IAE - INP, UGA et ENSAG - UGA ouvrent un [Master Design](#), adossé à la *Design Factory*, destiné à former les professionnels de l'innovation par le design dans un contexte de transitions. Les participants sont des étudiants et étudiantes engagés, qui ont déjà un projet professionnel en lien avec les transitions environnementale, sociale, numérique.

Grenoble INP - Ense<sup>3</sup>, UGA et ENSAG - UGA ouvrent un MS<sup>®</sup> *Transition énergétique et environnementale des territoires (TEET)*. Il formera des experts et expertes capables de développer des solutions de rupture pour créer des territoires à énergie positive et décarbonnés avec des réseaux d'énergie autonomes ou des micro-réseaux.

Grenoble INP - Pagora, UGA ouvre un parcours M2 en anglais [Bioraffinerie et biomatériaux](#) dans le Master Sciences et génie des matériaux. Il s'adresse aux titulaires d'un diplôme d'ingénieur ou d'un master, désireux de s'orienter vers les métiers de valorisation de la biomasse végétale en produits chimiques, énergie et biomatériaux.

3 acteurs de l'université européenne Unite! (Université d'Aalto, Grenoble INP et Université de Lisbonne) créent le Master International *Ingénierie des communications et science des données (Master CoDaS)*. Il formera des professionnels aptes à relever les défis liés aux NTIC (5G, Data Science, Cybersécurité), au développement durable et aux objectifs de stratégie numérique de l'Union Européenne.

### 2 anniversaires : 100 ans d'électrochimie et matériaux et 30 ans de Génie industriel

Du 14 octobre au 30 novembre, Grenoble INP - Génie industriel, UGA, fêtera ses 30 ans. L'école conviera ses personnels, étudiants et étudiantes, alumni et partenaires institutionnels, industriels et recherche à plusieurs événements festifs en présentiel et sous forme de webinars. [+ d'infos](#).

Lundi 15 novembre, Grenoble INP - Phelma fêtera ses 100 ans via des conférences et une table ronde *Transitions industrielles passées et à venir et impact sur la formation des ingénieur(e)s en électrochimie et matériaux*.

**A propos de Grenoble INP, institut d'ingénierie et de management, Université Grenoble Alpes**

*Grenoble INP - UGA, établissement public d'enseignement supérieur et de recherche, forme au sein de ses 8 écoles des étudiants créatifs, responsables, engagés pour un monde durable afin de répondre aux enjeux sociétaux de demain. Grenoble INP – UGA développe ses formations en synergie avec des laboratoires de recherche de haut niveau co-pilotés avec les partenaires universitaires du site et les organismes de recherche (CNRS, Inria, CEA...) et tisse depuis de nombreuses années des liens étroits avec le monde socio-économique, qui lui permettent d'anticiper les besoins en compétences des industriels.*

<https://www.grenoble-inp.fr/>