

## Grenoble INP – UGA renforce sa stratégie d’innovation :

### **Affirmer son rôle moteur d’une innovation right tech sur un territoire d’ingénierie**

Grenoble INP – UGA franchit une nouvelle étape dans sa stratégie d’innovation en renforçant son pilotage global de l’innovation, en créant de nouveaux dispositifs au service de parcours d’innovation efficaces et en se dotant d’un Conseil stratégique en innovation et entrepreneuriat.

**L’établissement affirme ainsi son ambition : être un moteur de l’innovation right tech sur un territoire d’ingénierie, pour accompagner le développement des filières industrielles et renforcer le rayonnement international des territoires.**

Pour Vivien QUÉMA, administrateur général de Grenoble INP – UGA : « *Grenoble INP – UGA agit au cœur d’un territoire d’ingénierie fort, construit à Grenoble et à Valence par le dialogue entre formation, recherche, innovation et industrie. En renforçant sa stratégie d’innovation, l’établissement veut mieux répondre aux besoins des entreprises et du territoire, rapprocher encore les écoles, les laboratoires et le monde économique, et faire évoluer ses formations face aux transformations en cours. Il entend aussi affirmer son rôle moteur d’une innovation right tech sur un territoire d’ingénierie, en portant une innovation utile, maîtrisée et concrètement reliée aux grands enjeux de société, avec l’ambition de contribuer à un modèle plus régénératif.* »

### Structurer une stratégie d’innovation à fort impact

En mars 2026, Grenoble INP – UGA s’est doté d’un Conseil stratégique en innovation et entrepreneuriat destiné à accompagner le développement de la stratégie d’innovation de l’établissement.

Réunissant des acteurs académiques, industriels, publics et des financeurs, cette nouvelle instance renforcera ses liens avec le territoire et favorisera les synergies entre les différents partenaires.

### Relever les défis d’innovation des territoires et des entreprises à l’international

Grenoble INP – UGA amplifie sa formation à l’innovation pour irriguer les filières industrielles de talents capables d’en décrypter les enjeux et d’y contribuer d’une manière raisonnée.

Ainsi, à partir de 2026, les élèves-ingénieurs et managers pourront consacrer leur projet de fin d’études à la recherche en entreprise, dans le cadre du programme PRIME (Projet de recherche ingénieurs managers en entreprise). Pensé pour répondre aux besoins concrets de l’entreprise, ce dispositif associe les compétences des étudiants et l’expertise d’un laboratoire de recherche public afin d’aider les entreprises à tester des idées, explorer de nouvelles pistes et préparer plus solidement leurs futurs développements. Rappelons que depuis 2025, les 1600 élèves de 2<sup>ème</sup> année sont tous formés à la propriété intellectuelle et certifiés grâce à un partenariat avec l’INPI.

L’innovation passe aussi par la formation aux compétences d’avenir. Grenoble INP – UGA accélère donc l’évolution de ses formations pour aider les entreprises à faire face aux nouveaux enjeux de société. Cette dynamique se traduit notamment par son engagement dans 15 AMI-CMA.

Grenoble INP – UGA renforce également l’accompagnement à l’innovation des enseignants-chercheurs, avec de nouveaux dispositifs incitatifs (appuis, congés et délégations pour l’innovation) pour favoriser l’émergence et la réussite de projets de transfert.

### Hybrider les parcours, les profils et les expériences

Pour Grenoble INP – UGA, l’innovation se construit souvent dans la rencontre entre disciplines, écoles, profils et expériences. Aussi, des initiatives comme Kaléidoscope sont conduites : chaque année, plus de 1.500 étudiants

réalisent des projets interdisciplinaires concrets. Dans le même esprit, la Design Factory développe des projets en lien direct avec des problématiques d'entreprises ou de collectivités.

Cette dynamique est renforcée par des formats pédagogiques favorisant le travail collectif sur des projets à impact, en lien avec les grandes transitions.

Le décloisonnement concerne aussi les profils. À travers des dispositifs comme IngéPLUS, programme d'accompagnement vers les études d'ingénieur pour des lycéens issus de milieux sociaux et filières moins représentés, Grenoble INP – UGA agit concrètement pour élargir l'accès aux formations et diversifier les trajectoires.

En enrichissant la diversité des parcours et des expériences, l'établissement forme des collectifs plus robustes et créatifs, capables de répondre à la complexité des enjeux contemporains.

### Tendre vers un modèle régénératif

Au-delà de l'accompagnement des entreprises vers les transitions, Grenoble INP – UGA inscrit son action dans une perspective plus profonde : contribuer à un modèle de développement capable non seulement de réduire l'empreinte, mais aussi de restaurer, réparer et régénérer les écosystèmes.

L'enjeu, désormais, est d'aller plus loin en assumant une trajectoire : faire évoluer les pratiques, les contenus, les projets et les partenariats vers une ingénierie plus attentive à la juste place de la technologie, à la préservation des écosystèmes, à la réduction de l'empreinte et à la production d'une valeur à la fois scientifique, sociale, environnementale et industrielle.

Parmi les exemples concrets de cette orientation : Grenoble INP – UGA a récemment créé InoPulse, un incubateur right tech qui aide les étudiants à transformer des idées en projets à impact, en concevant, de manière raisonnée, le juste dosage et usage de la technologie sur ce continuum de *no tech*, *low tech*, *tech*, *high tech* et *deep tech*, au plus près des besoins de la société.

**Contact-Press** : Elodie AUPRETRE - Agence MCM – 07 62 19 83 09 – [e.aupretre@agence-mcm.com](mailto:e.aupretre@agence-mcm.com)

### A propos de Grenoble INP – UGA

*Grenoble INP - UGA, établissement-composante de l'Université Grenoble Alpes, est un établissement public d'enseignement supérieur et de recherche qui accompagne, depuis plus de cent ans, le monde socio-économique dans ses évolutions. Fort d'une excellence scientifique reconnue, d'une culture historique de l'innovation et d'une politique d'ouverture sociale affirmée, il joue un rôle clef face aux grands défis sociétaux et environnementaux, contribuant ainsi à la construction d'un monde durable. Au sein de ses 8 écoles d'ingénierie et de management, il forme des étudiants et étudiantes spécialisés, responsables, dotés des compétences nécessaires aux métiers de demain. Préparant l'avenir, ses enseignants-chercheurs et enseignantes chercheuses mènent des recherches de pointe au sein d'une quarantaine de laboratoires, en France et à l'international.*

<https://grenoble-inp.fr>