

## Semaine Kaléidoscope pour 1500 étudiants de Grenoble INP - UGA :

### Faire de la diversité des talents un moteur d'innovation

Du lundi 26 au vendredi 30 janvier, Grenoble INP - UGA organise sa semaine *Kaléidoscope* : 1500 étudiants de 2<sup>ème</sup> année du cycle ingénieur et de master, issus des 8 écoles de l'Établissement et de spécialités différentes, participeront à des projets communs sur le thème : *enjeux et défis pour une recherche et une innovation soutenables*.

Conçue comme un temps fort du parcours de formation, la semaine Kaléidoscope place la collaboration et l'innovation au cœur de l'apprentissage. En mobilisant des étudiants aux profils variés, elle vise à développer des compétences dès attendues des futurs ingénieurs et managers : capacité à travailler en équipe, à aborder des problématiques complexes, à intégrer les enjeux sociaux et environnementaux et à conduire des projets d'innovation.

#### Mixer les talents pour faire émerger l'intelligence collective

La semaine Kaléidoscope repose sur un principe fondateur : décloisonner les écoles, croiser les disciplines et faire travailler ensemble des étudiants de spécialités différentes : ingénierie, environnement, numérique, santé, management, design... Cette approche permet aux étudiants d'expérimenter le travail collaboratif, d'apprendre à confronter leurs points de vue et à co-construire des solutions en tenant compte de la diversité des expertises.

Les activités proposées sont conçues et animées conjointement par les 8 écoles de Grenoble INP – UGA, les 25 laboratoires de recherche associés, le service Valorisation Partenariats Entreprises, les FabLabs, la Design Factory et des entreprises partenaires, renforçant encore la dimension collaborative de la semaine.

#### Innover, de la recherche au prototype

La programmation de la semaine Kaléidoscope est résolument tournée vers l'innovation, sous toutes ses formes. Les étudiants peuvent choisir parmi une quarantaine de parcours regroupant près d'une centaine d'activités, allant de la sensibilisation aux enjeux des transitions à la mise en œuvre de démarches d'innovation concrètes.

Certains parcours proposent une initiation aux grands défis sociaux et aux outils de l'innovation responsable. D'autres offrent une immersion dans la recherche, autour de thématiques telles que les matériaux et technologies émergentes, l'énergie, le numérique ou les nouvelles pratiques managériales, avec visite de laboratoires.

Des défis d'innovation, proposés par le service Valorisation Partenariats Entreprises dans le cadre du Pôle universitaire d'innovation porté par l'Université Grenoble Alpes, invitent enfin les étudiants à imaginer et à concevoir des solutions innovantes en réponse à des problématiques concrètes.

Tous les étudiants bénéficieront par ailleurs d'une sensibilisation à la propriété intellectuelle, construite par le service Valorisation Partenariats Entreprises de Grenoble INP – UGA dans le cadre du Pôle universitaire d'innovation Grenoble Alpes et certifiée à partir des ressources de l'INPI. Cette séquence sera aussi l'occasion de faire découvrir les parcours doctoraux et les liens étroits entre recherche académique, innovation et création de valeur.

**Contact-Presse :** Elodie AUPRETRE - Agence MCM - 07 62 19 83 09 - 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 sociaux 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-recherches 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>