

Semaine Kaléidoscope pour 1 750 étudiant.e.s de différentes spécialités : Mixer les talents pour penser le monde de demain face aux transitions

Du lundi 5 au vendredi 9 février, Grenoble INP - UGA organise la 2^{ème} édition de sa semaine *Kaléidoscope*. 1 750 étudiant.es de 2^{ème} année du cycle ingénieur et de 1^{ère} année de master des 8 écoles de Grenoble INP - UGA participeront à cette semaine d'activités pédagogiques et de projets communs.

L'objectif est de permettre aux étudiant.es de développer des compétences attendues d'un.e ingénieur.e ou d'un.e manager telles que la capacité à collaborer pour résoudre un problème en tenant compte des enjeux de la société et des entreprises, tout en intégrant les responsabilités éthiques et en accompagnant les transitions.

Rappelons en effet que **l'ambition de Grenoble INP – UGA est de contribuer à bâtir un monde durable dans lequel ingénieur.es, managers et docteur.es agissent ensemble en citoyennes et citoyens éclairés et engagent les transitions.**

Semaine d'activité « à la carte »

Les étudiant.es ont construit eux-mêmes leur semaine en choisissant parmi 106 activités réparties en 6 thèmes : enseignements d'initiation (IA, hydrogène, quantique, etc.), parcours recherche avec immersion dans un labo, projets en FabLab, ateliers sur les transitions et sur l'éthique, activités en lien avec l'international et l'interculturel. Une vingtaine d'activités sont proposées en anglais, ce qui permet d'inclure les étudiant.es des masters internationaux de Grenoble INP - UGA.

En 2024, les activités les plus demandées sont les enseignements d'initiation et les activités de FabLab. La majeure partie de ces activités sont nouvelles et durent de 1 à 2 jours pour la plupart, et sont réparties dans les différentes écoles et laboratoires des sites grenoblois et valentinois. Les modalités pédagogiques sont de différents ordres : cours magistraux, ateliers de créativité, hackatons, serious games, prototypes à fabriquer en Fablab, immersion dans les laboratoires, etc.

25 laboratoires de recherche associés à Grenoble INP - UGA participent à la semaine en accueillant des étudiant.es dans des parcours recherche. Les enseignant.es peuvent également être amenés à se mélanger durant cette semaine. Des associations étudiantes ont proposé des activités et on peut noter la participation d'entreprises proposant des sujets dans des activités de type hackaton.

La semaine se termine par un temps pendant lequel les étudiant.es rédigent un rapport réflexif sur les compétences abordées pendant la semaine, qui font partie des compétences clés attendues de la part d'un.e ingénieur.e ou d'un.e manager telles qu'*Analyser et résoudre un problème, Développer la capacité à collaborer, Accompanyer les transitions, Prendre en compte les enjeux et besoins de la société, etc.*

Contact-Presse : Elodie AUPRETRE - Agence MCM - 07 62 19 83 09 - e.aupretre@agence-mcm.com

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/>