

# Les 1<sup>er</sup> et 2 février 2024, partez à la découverte des innovations scientifiques et technologiques portées par Grenoble INP - UGA au tech&fest

Acteur majeur en matière d'innovation au sein de l'écosystème Grenoble Alpes et partenaire de cette 1ère édition du <u>tech&fest</u>, Grenoble INP - UGA, présentera quelques-unes de ses avancées scientifiques et technologiques.

« L'innovation est codée dans les gènes de Grenoble INP - UGA. Depuis sa création il y a plus de cent ans, l'établissement accompagne les entreprises dans leur développement en associant formation et recherche, au sein d'un écosystème Grenoble Alpes exceptionnel par sa densité d'entreprises et l'intensité de son innovation. Création de start-up et collaborations partenariales de recherche, de valorisation ou de transfert : le rayonnement est international, faisant de Grenoble Alpes une capitale de l'innovation bien identifiée. » indique Gaëlle Calvary, Vice-Présidente Entreprises et Valorisation.

Durant ces deux journées, <u>Grenoble INP - UGA</u> accueillera dans **l'espace tech&solutions** les visiteurs et visiteuses du salon afin de faire découvrir les différents dispositifs de soutien aux entreprises (services <u>innovation et valorisation</u>, <u>filiale Grenoble INP Entreprises</u>, <u>Fondation Grenoble INP</u>, également son <u>Département Formation Pro</u>, <u>Grenoble INP Alumni</u>, le <u>réseau IN'Partners</u>, et <u>l'Institut Carnot Energies du Futur</u>.

# Grenoble INP - UGA sera aussi sur les espaces d'expositions immersives

- dans la zone tech&space : une maquette d'<u>Aéronde</u> (dirigeable électrique basse consommation) issue du laboratoire G2ELab\*
- dans la zone **tech&solutions** 
  - un démonstrateur d'automatisation de tâches provenant de la plateforme S.mart\*\*
  - des pièces produites par fabrication additive (plateforme S.mart et laboratoire <u>G-SCOP</u>\*\*\*)
  - un scanner bluetooth et d'autres produits de hacking de la plateforme Esynov\*\*\*\*
  - un démonstrateur de réalité virtuelle (robot collaboratif et casque) issu de S.mart et G-SCOP
  - un cobot (S.mart)
  - des carabines de biathlon laser à tester, conçues par <u>Athletics 3D</u>, start up créée par un diplômé de Grenoble INP Génie industriel
- dans la zone tech&you, <u>SPIRO</u>\*\*\*\*\*\*, qui permet de superviser en temps réel les variables bioénergétiques des cyclistes en entrainement

Grenoble INP - UGA sera également représenté sur i-forum, au travers des start-up en lien avec l'institut.

Les dispositifs de soutien aux entreprises seront également présentés durant

- une intervention de <u>Pierre Benech</u>, administrateur général de Grenoble INP UGA, sur le thème "Les alliances, dans toute leur diversité: moteur incontournable de l'innovation" (vendredi 2 février, 16h25, grande scène)
- une participation d'Isabelle Chéry, responsable du service Valorisation Partenariats Entreprises, à la table ronde « les nouveaux mécanismes du transfert de technologie deeptech » (Transfert de technologie : comment ça se passe ? i-Forum, le vendredi 2 février 2024 à 9h30)
- un témoignage de Romain Lecot, CEO de la start up Cilkoa\*\*\*\*\*\*, (agora 2, 16h50)

# tech&fest, festival de l'innovation, 1er et 2 février 2024

Organisé pour la première fois à Alpexpo (Grenoble), ce festival de l'innovation a pour objectif de rassembler et de faire se rencontrer plusieurs milliers de professionnels des entreprises, de représentants de start up, d'experts de la recherche participant à des tables rondes, d'étudiant.es engagé.es dans des domaines innovants...

L'événement s'organise en 6 espaces thématiques, autour de prises de paroles, visites de stands, espaces d'exposition d'innovations, espaces de rencontre et d'échange, ainsi que des moments festifs. https://www.tech-fest.fr/fr

- \* CNRS / Grenoble INP UGA / UGA
- \*\* Grenoble INP-UGA / UGA / USMB
- \*\*\* CNRS / UGA / Grenoble INP UGA
- \*\*\*\* Esynov by Grenoble INP Esisar, UGA à Valence
- \*\*\*\*\* SPIRO, démonstrateur issu d'une recherche dans les laboratoires <u>G2E-Lab</u> (CNRS / UGA / Grenoble INP UGA) et HP2 (INSERM / UGA)
- \*\*\*\*\*\* Issue des travaux des laboratoires <u>LGP2</u> (CNRS / UGA / Grenoble INP UGA / Agefpi) et <u>SIMaP</u> (CNRS / UGA / Grenoble INP UGA), et créée en 2022, la start-up grenobloise développe un procédé innovant permettant de rendre des emballages à base de papier ou carton étanches à l'oxygène et à la vapeur d'eau.

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 et étudiantes créatifs, responsables, engagés pour un monde durable afin de répondre aux enjeux sociétaux de demain. Grenoble INP 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.

www.grenoble-inp.fr

### A propos de l'Université Grenoble UGA

Dans le top 150 des meilleures universités mondiales du classement de Shangaï, ancrée dans son territoire, pluridisciplinaire et ouverte à l'international, l'UGA fait partie des 8 universités françaises labellisées initiatives d'excellence (IDEX). Depuis 2020, l'UGA intègre 3 établissements-composantes, Grenoble INP, institut d'ingénierie et de management, UGA, Science Po Grenoble - UGA, Ecole nationale supérieure d'architecture de Grenoble ENSAG - UGA, et 3 composantes académiques, Faculté des sciences-UGA, Ecole universitaire de technologie-UGA, Faculté humanités, santé, sport, sociétés-UGA.

59 000 étudiants dont 10 000 étudiants internationaux et 2 900 doctorants, et plus de 7 700 personnels se répartissent sur plusieurs campus de Grenoble et Valence principalement. Les organismes nationaux de recherche CEA, CNRS, Inria et Inserm sont associés encore plus étroitement à l'Université Grenoble Alpes pour développer une politique commune en recherche et valorisation à l'échelle internationale. Les relations avec l'INRAE, l'IRD et le CHU Grenoble Alpes sont également favorisées. https://www.univ-grenoble-alpes.fr