

Favoriser l'innovation et promouvoir l'impact : Création d'un incubateur « right tech »

Face aux enjeux de compétitivité des entreprises et pour améliorer encore plus l'insertion professionnelle des étudiant-es, Grenoble INP - UGA porte pour l'Université Grenoble Alpes la création d'un incubateur « right tech » en complément et renfort de l'écosystème d'innovation Grenoble Alpes particulièrement reconnu en « deep tech ». Cette création s'inscrit dans le cadre du pôle universitaire d'innovation (PUI) Grenoble Alpes porté par l'Université Grenoble Alpes (UGA) : unis pour l'impact de la recherche publique.

Favoriser l'innovation « right tech »

Pour Gaëlle Calvary, coordinatrice du PUI Grenoble Alpes et Vice-Présidente Innovation et Entreprises de Grenoble INP – UGA : « Il n'y a pas d'innovation sans porteurs. L'avenir est aux jeunes. Il est stratégique de les engager dans l'innovation et de les accompagner de manière adéquate pour, bien sûr, l'impact de leur premier projet mais aussi et surtout l'envie de renouveler l'expérience ». Sur un territoire aussi *deep tech*, connecter enseignement supérieur et recherche publique est un fil directeur du PUI Grenoble Alpes. Cependant, le courant *low tech*, notamment fort chez les jeunes générations, appelle plus que jamais à une réflexion « right tech » pour une place raisonnée de la technologie : « juge de paix entre *no tech*, *low tech*, *tech* et *deep tech*, les *right tech* et *tech right* travaillent les justes dosage et usage de la technologie » explique Gaëlle Calvary.

Promouvoir l'impact

Savoir décrypter les enjeux et y répondre de manière adéquate est au cœur du PUI Grenoble Alpes, porté par l'Université Grenoble Alpes : l'impact en est le maître mot. Ceci nécessite un accompagnement complet des porteurs de projets sur toute la durée du processus d'innovation, que le schéma de valorisation soit par transfert direct ou création de start-up. Comme action pilote, Grenoble INP - UGA sensibilise, pour la première fois, tous ses élèves de 2^{ème} année, c'est-à-dire près de 1600 étudiants, à l'innovation et à la propriété intellectuelle du 27 au 31 janvier 2025. Des défis d'innovation sont organisés dans ce cadre pour une mise en pratique immédiate des connaissances, avec un accompagnement sur mesure des équipes qui souhaiteraient poursuivre leurs projets. L'impact de cette campagne massive et systématique sera observé sur plusieurs aspects : la création de start-up, la poursuite en thèse et le recours à l'innovation par la recherche publique des entreprises qui recruteront les élèves ainsi sensibilisés. Après une phase d'expérimentation, l'incubateur sera ouvert à tous les étudiants de l'Université Grenoble Alpes, qui a mis en place depuis plusieurs années une démarche de soutien aux étudiants désireux d'expérience d'entrepreneuriat.

Incuber right tech

L'incubateur est la pièce jusqu'ici manquante pour accompagner de manière complète les étudiants dans leurs projets d'innovation jusqu'à l'impact : Pepite oZer, la structure Pepite de l'UGA, développe le goût d'être entreprenant ; Linksium crée les start-up *deep tech* ; l'incubateur s'adresse à tous les étudiants, quelles que soient les caractéristiques *tech* de leurs idées et projets. Il travaille les dimensions *right tech* et *tech right* en résonance avec les valeurs personnelles des porteurs et en prise avec les défis sociétaux, s'appuie sur Pepite oZer, connecte, le cas échéant, les projets aux laboratoires de recherche et irrigue potentiellement Linksium. En pratique rattaché au Service Valorisation Partenariats Entreprises de Grenoble INP – UGA dirigé par Isabelle Chéry, il assure ainsi une proximité entre étudiants, enseignants-chercheurs et experts de la valorisation de la recherche pour un accompagnement pluriel et complet : sensibilisations et formations à l'innovation et à l'entrepreneuriat, support en créativité et idéation, expertises scientifiques et techniques, appui en propriété intellectuelle (PI) et renfort éventuel des projets par des titres de PI, support juridique, aide au financement, mobilisation des nombreux réseaux, etc. En quelques semaines, une dizaine de projets a émergé dont l'un, par exemple, propulsé via l'université européenne Unite! dont l'UGA est partenaire.

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

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 de 38 laboratoires, en France et à l'international. www.grenoble-inp.fr

A propos de l'Université Grenoble Alpes (UGA)

Première université européenne en innovation par le nombre de brevets déposés, dans le top 150 des meilleures universités mondiales du classement de Shanghai, ancrée sur son territoire, pluridisciplinaire et ouverte à l'international, l'UGA fait partie des 9 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 de 3 composantes académiques Faculté des sciences-UGA, Ecole universitaire de technologie-UGA, Faculté Humanités, santé, sport, sociétés-UGA.

7 000 étudiants dont 10 000 étudiants internationaux et 3 000 doctorants, et plus de 7 700 personnels se répartissent sur plusieurs campus de Grenoble et Valence principalement. Les organismes nationaux de recherche CEA, CNRS, INRAE, 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'IRD et le CHU Grenoble Alpes sont également favorisées.

<https://www.univ-grenoble-alpes.fr/>