

Air Liquide transforme le Campus Technologies Grenoble dédié à la deep tech et à la transition énergétique

Le nouveau Campus Technologies Grenoble, qui rassemble 1 200 collaborateurs, vient d'achever la construction de deux premiers bâtiments dans le cadre de sa rénovation et de son extension. Aux côtés des cinq Campus Innovation du groupe Air liquide, ce site contribue à imaginer et fabriquer les solutions innovantes de haute technologie pour les marchés en développement de la deep tech et de la transition énergétique. Ce projet de transformation devrait s'achever en 2022.

Le site du Campus Technologies Grenoble s'étend sur 14 hectares, dont 11 000 m² de bâtiments tertiaires et 20 000 m² d'ateliers de production, ainsi qu'une zone d'essais. **Dans le cadre de sa rénovation et de son extension, le nouveau Campus vient d'achever la construction de deux premiers bâtiments.** Témoins d'une transformation à la fois architecturale et industrielle, les nouveaux bâtiments, d'un total d'environ 6 000 m², accompagnent de nouveaux modes de travail en offrant agilité, flexibilité, ouverture et transversalité. La rénovation de l'ensemble du Campus et son extension se poursuivent et devraient prendre fin en 2022.

S'inscrivant dans une **démarche de développement durable**, le Campus vise la certification BREEAM, un standard de certification relatif à l'évaluation environnementale des bâtiments. Ces derniers ont en effet été construits de manière à limiter la demande énergétique ainsi que leur impact sur l'environnement. Ils sont dotés d'une structure en bois, de larges parties vitrées favorisant l'apport de lumière naturelle, ou encore d'un système de rafraîchissement grâce à la circulation de l'eau de la nappe phréatique à la place de la climatisation.

Avec une approche d'innovation ouverte, le Campus Technologies Grenoble est un lieu d'échanges avec les écosystèmes locaux et internationaux. **Fondé en 1962, à Sassenage (Isère), le Campus Technologies Grenoble** sert des clients dans le monde entier, en particulier dans les domaines de **l'aéronautique, du spatial, de la cryogénie extrême pour la recherche scientifique et l'industrie, et des nouvelles énergies comme l'hydrogène et le biométhane.**

Emilie Mouren-Renouard, membre du Comité Exécutif d'Air Liquide, en charge de l'Innovation, du Digital et de l'IT, de la Propriété Intellectuelle, ainsi que de l'activité Marchés Globaux & Technologies, a déclaré : « **Ce nouveau Campus offre un cadre de travail stimulant à nos collaborateurs, propice au développement des talents. A l'instar des autres Campus Innovation du Groupe en Europe, aux Etats-Unis et en Asie, il est largement ouvert sur les écosystèmes qui nous entourent. Avec ce nouveau Campus, nous allons pouvoir encore accélérer la conception, l'industrialisation et la fabrication de solutions technologiques pour nos clients des marchés de la deep tech et de la transition énergétique, en ligne avec notre engagement résolu en faveur de la croissance durable.**»

Marchés Globaux et Technologies (GM&T)

L'activité mondiale Marchés Globaux & Technologies (GM&T) offre des solutions technologiques - molécules, équipements et services - pour accompagner le développement des marchés de la transition énergétique et de la deep tech, afin d'accélérer la croissance durable d'Air Liquide. GM&T emploie 2 200 personnes dans le monde et a réalisé en 2020 un chiffre d'affaires de 579 millions d'euros.