



JBT HubUp, une alliance industrielle pour accélérer dans les dispositifs médicaux

JBT HubUp, une alliance industrielle pour accélérer dans les dispositifs médicaux : Les sept sociétés françaises partenaires de JBT HubUp, dont les isérois Eveon et BC-Pharmed s'engagent aux côtés du CEA-Leti, de l'Université Grenoble Alpes et du CHU-Grenoble Alpes pour la création d'une offre nationale de pré-industrialisation au service de la filière des dispositifs médicaux innovants. La nouvelle alliance JBT HubUP, qui regroupe sept sociétés françaises de l'industrie pharmaceutique avec 850 collaborateurs pour un chiffre d'affaires de 100 millions d'euros, vient de passer un cap majeur dans sa stratégie collaborative. Elle se rapproche de trois institutions grenobloises pour soutenir les start-up, les PME ou les groupes qui souhaitent développer de nouvelles solutions de santé. Les sociétés iséroises Eveon BC-Pharmed, membres fondateurs de JBT HubUP, vont donc collaborer avec le CEA-Leti, l'Université Grenoble Alpes et le CHU- Grenoble Alpes afin « d'accélérer et sécuriser l'industrialisation des dispositifs médicaux innovants », selon Vincent Tempelaere, président d'Eveon et du cluster des technologies médicales de l'Arc alpin, **Medicalps**. Un accès aux plateformes technologiques des partenaires grenoblois Cette offre à vocation nationale a pour but de permettre aux porteurs de projets d'amplifier leurs développements, grâce à la prise en compte de toutes les exigences de l'industrialisation d'un produit, de la maturation de la brique technologique jusqu'à l'évaluation clinique, incluant l'analyse de risques. Ils auront ainsi accès aux plateformes de micro, nano et de biotechnologies du CEA-Leti à Grenoble, de la plateforme logiciel de l'UGA, des plateformes de validation clinique des usages ainsi qu'aux données cliniques du CHU grenoblois. Ils pourront bénéficier des moyens d'industrialisation de chacun des partenaires de JBT HubUp répartis sur onze sites dans le monde avec leurs 3.000 m² de salles blanches.