



INVESTISSEMENTS ET PRÉSENCE LOCALE

Le Groupe IMT, levier d'emplois qualifiés à Dijon

À Dijon, la filière santé – en plein essor – franchit une nouvelle étape avec le lancement du bâtiment Sully Santenov. Le Groupe IMT y développera dès 2028 des infrastructures de pointe, renforçant son rôle stratégique dans la formation et l'innovation au service des industries pharmaceutiques et biotechnologiques.

Le 30 janvier, l'écosystème santé de Dijon s'est réuni à l'occasion du lancement de la construction du bâtiment Sully Santenov, un projet clé porté par Dijon Métropole. Ce futur site de plus de 9 000 m² accueillera notamment le Groupe IMT à l'horizon 2028. Pour François Rebsamen, président de la métropole et ancien ministre, « ce bâtiment incarnera les synergies entre formation, recherche, entrepreneuriat et innovation au service de la santé ». Une ambition partagée par Santenov Dijon Bourgogne, dont le président Pascal Auzière a rappelé le poids économique local des industries du médicament et des dispositifs médicaux, représentant 170 entreprises, 9 000 emplois et 2 milliards d'euros de chiffre d'affaires.

Powder ON, un projet structurant

Déjà implanté sur le territoire avec le soutien de Dijon Métropole, du LEEM et d'OPCO 2i, le Groupe IMT va renforcer son ancrage grâce à de nouveaux plateaux pédagogiques dédiés à la bioproduction et aux formes sèches, installés dans Sully Santenov. Parmi les projets structurants, Powder ON, porté par Polepharma et le Groupe IMT, démarrera dès septembre 2026. En partenariat avec Santenov et soutenu par l'État, la Région Bourgogne-Franche-Comté et Bpifrance, ce programme ambitieux s'articule autour de trois axes : la formation et les compétences, l'expertise et l'accompagnement des procédés de la R&D à la production, et l'animation de la filière des poudres pharmaceutiques.



Cérémonie de lancement de la construction du bâtiment Sully Santenov.

BIP² dans les biothérapies

En parallèle, le projet BIP² illustre la dynamique collaborative du territoire en matière de biothérapies. Il associe des acteurs académiques et industriels tels que l'Université Bourgogne Europe, EBI, le Groupe IMT, Japy Tech et Ardpi Biotech. Ensemble, ils développent un bioréacteur pédagogique innovant capable de garantir un bioprocédé « deux en un » assurant, à la fois,

des fonctions de fermenteur pour la fabrication de micro-organismes, et de culture cellulaire pour la fabrication de cellules eucaryotes. Implanté au sein des futurs équipements du Groupe IMT, cet outil pilote, soutenu par Dijon Métropole, la Région Bourgogne-Franche-Comté et Bpifrance, contribuera à former les talents et accélérer l'innovation dans la bioproduction.

CONTACT IMT DIJON :
Karine Duthu, responsable d'établissement
k.duthu@groupe-imt.com

À NE PAS MANQUER

Rendez-vous à Dijon pour anticiper la réforme du droit pharmaceutique européen

Le 19 novembre 2026, Dijon accueillera un colloque dédié à la réforme du droit pharmaceutique européen et à ses impacts sur les médicaments de thérapie innovante. Un temps fort pour décrypter les évolutions du cadre réglementaire et leurs conséquences concrètes pour les acteurs du secteur.

Au programme : des éclairages d'experts académiques et industriels pour comprendre les nouvelles exigences du « paquet pharmaceutique », sécuriser les stratégies réglementaires et accompagner efficacement le passage à l'échelle industrielle. Une journée pour prendre de l'avance, croiser les regards et repartir avec des clés opérationnelles sur les enjeux de développement, de production et d'industrialisation des médicaments innovants.

Informations et inscriptions : contact@santenov.com

