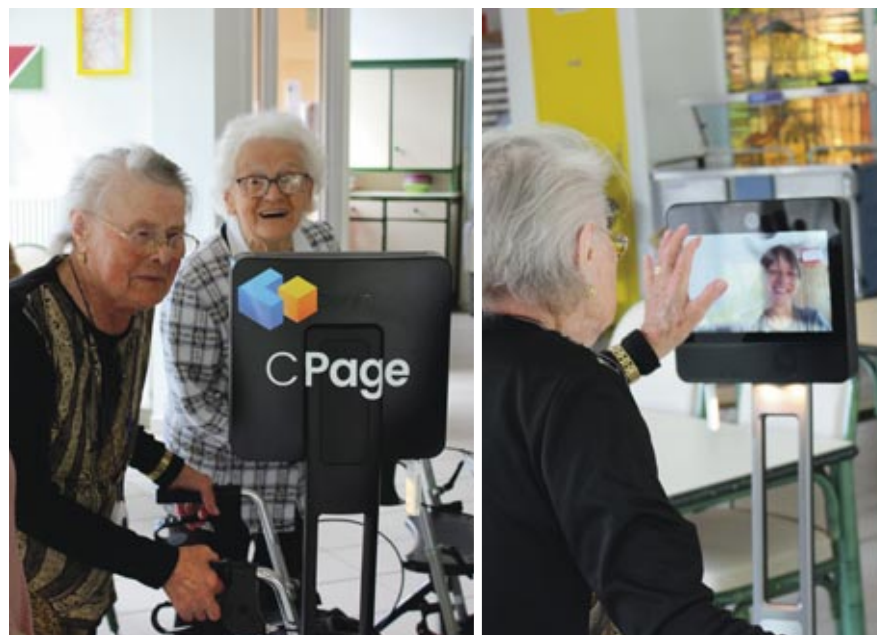


SANTÉ

Des entreprises à la pointe du progrès médical

Avec de grands groupes comme Urgo, des PME innovantes et des start-up, la filière santé est l'un des secteurs d'activité les plus représentés et les plus dynamiques dans la métropole. Il représente le 1er pôle régional des industries de santé comptant 4 000 emplois, 100 entreprises et 1,2 milliards d'euros de chiffre d'affaires. Le Technopôle santé, dont la convention fondatrice a été signée en septembre 2019, a pour objectif de fédérer ces acteurs et renforcer la filière santé. Il soutiendra l'innovation, donnera de la visibilité aux entreprises performantes et facilitera les collaborations entre acteurs métropolitains, faisant de lui un centre névralgique pour les territoires alentours et une référence en France. La preuve par trois.

À Longvic, CPage installe le premier robot pour lutter contre l'isolement des résidents d'Ehpad



Groupement d'intérêt économique basé à Dijon, CPage, qui emploie 220 personnes, est spécialisé dans la création et le déploiement de logiciels pour les établissements publics de santé. Acteur économique en plein développement avec un chiffre d'affaires en hausse de 50 % ces cinq dernières années, il a défrayé la chronique en mettant au point, lors du premier confinement, un robot de téléprésence pour pallier la fermeture des Établissements d'hébergement pour personnes âgées dépendantes (Ehpad) aux visiteurs et lutter contre l'isolement des résidents. Le prototype a été installé au sein de l'Ehpad Marcel-Jacquelin de Longvic. Baptisé "Nonno", le petit robot se déplace de chambre en chambre. Son "visage" est un écran grâce auquel les pensionnaires peuvent échanger en visioconférence avec leurs proches. Pour Xavier Marchand (Dijonnais de 50 ans), fils de Marie-Claire Follot (82 ans), résidente, « le logiciel est simple et ergonomique et son utilisation agréable et efficace pour la famille. Contrairement au téléphone,

grâce à sa caméra et son interactivité, le robot maintient l'attention de la personne âgée pendant un très long moment. C'est un outil précieux ! ». Sans l'obstacle technique et avec une dimension ludique qui a séduit immédiatement d'autres établissements. CPage travaille aujourd'hui sur l'industrialisation d'un concept intégrant des fonctionnalités supplémentaires. Le robot a été mis en œuvre en quelques semaines seulement, prouvant la réactivité de l'entreprise dijonnaise.



cpage.fr

CordenPharma Chenôve travaille sur le composant d'un vaccin contre la Covid-19



Autrefois connu sous le nom de Synkem, la société CordenPharma Chenôve fabrique le principe actif de nombreux médicaments pour des laboratoires pharmaceutiques. Son métier : la chimie fine. L'entreprise qui emploie 170 salariés dans la métropole dijonnaise devrait atteindre un chiffre d'affaires de 55 millions d'euros cette année. CordenPharma Chenôve approvisionne en poudres, des clients situés dans le monde entier. Actuellement, ses équipes sont impliquées dans la mise au point d'un excipient fonctionnel pour le futur vaccin contre la Covid-19 développé par la start-up américaine Moderna Therapeutics. L'entreprise a également été retenue dans le cadre d'un appel à projets de l'État pour l'implantation à Chenôve d'un nouveau laboratoire et d'une chaîne de production dite « en flux continu ». Cette méthode de fabrication évitant les manutentions présente des avantages à la fois économiques et environnementaux et garantit une production de meilleure qualité et plus sûre. D'où l'engagement de l'État et le soutien de Dijon métropole à ce projet représentant 1,7 million d'euros d'investissement. La mise en place de ces nouveaux équipements va générer la création, à terme, d'une dizaine d'emplois.



cordenpharma.com/facilities/chenove
47, rue de Longvic, Chenôve
03 80 44 72 72

Powder On produit les poudres contenues dans nos médicaments



Dans le sous-sol de la faculté de pharmacie de Dijon fonctionnent simulateur de compression, granulomètre laser, lyophilisateur... Des machines comme on en utilise dans tous les laboratoires pharmaceutiques. Et un dispositif technologique permettant la simulation en réalité virtuelle et augmentée pour apprendre à réagir face aux incidents. Bienvenue dans la nouvelle plateforme inaugurée le 10 décembre des laboratoires de Powder On, premier centre français de formation et d'innovation en technologie des poudres pharmaceutiques dédié aux industriels de la santé. Ici, les chercheurs s'intéressent aux poudres présentes dans la plupart de nos médicaments. Powder On est né à l'initiative du service de formation continue de l'université de Bourgogne, du groupe IMT (formation professionnelle dans les industries de santé) et du pôle BFCare, regroupant les entreprises de santé de Bourgogne-Franche-Comté. Centre de veille, de recherche et de développement pour les industriels du territoire, il est aussi un outil de formation des salariés, contribuant à positionner la métropole comme un territoire d'expertise de niveau international dans le domaine des poudres pharmaceutiques.



sefca-umdpcs.u-bourgogne.fr