



Communiqué de presse

ATRiON le nouveau centre de Recherche et Innovation d'Elkem Silicones ouvre ses portes à Saint-Fons dans la Métropole de Lyon.

Saint-Fons le 1^{er} juillet 2021 – Elkem Silicones annonce l'ouverture officielle de son nouveau centre de Recherche et Innovation à Saint-Fons dans la Vallée de la Chimie. Baptisé ATRiON, la contraction de atrium pour l'innovation, ce centre, conçu pour favoriser les synergies et le travail de recherche collaboratif, illustre l'évolution de la Recherche vers des modes plus ouverts et pluri disciplinaires.

Avec ATRiON, Elkem Silicones double son espace dédié à la recherche et à l'innovation avec une attention particulière donnée au travail en mode collaboratif et à la sécurité des collaborateurs. Laboratoires, bureaux et espaces collaboratifs sont organisés autour d'un atrium central, véritable cœur de vie du centre.

Ce nouveau centre offre une vitrine mondiale de 7000 m² à ses équipes, ses clients, actionnaires et partenaires. Sur ce lieu unique, la recherche collaborative entre les équipes d'Elkem Silicones mais aussi au sein du réseau d'Open Innovation en région Auvergne Rhône-Alpes sera privilégiée.

Les 120 chercheurs d'ATRiON développent des innovations en partenariat avec des clients principalement dans les domaines de l'économie circulaire, la digitalisation, les biens de consommation, le confort de vie et les nouveaux matériaux pour l'énergie et la mobilité.

ATRiON associe des équipes et des compétences en chimie, procédés, formulations, applications, analyses, brevets, gestion de projets mais également des équipes marketing.

Frédéric Jacquin, Directeur Général de la division Silicones d'Elkem a déclaré : « *Investir en Recherche et Innovation est la meilleure façon de préserver la croissance future. Disposer d'un centre ouvert comme ATRiON est fondamental pour croiser les idées et les expertises, d'où souvent émergent les meilleures innovations* ».

« *ATRiON au cœur de l'éco système de la Vallée de la Chimie et de la Région Auvergne Rhône-Alpes est idéalement placé et conçu pour accélérer la vitesse et la diversité de nos projets de développements et donner à nos équipes R&I les moyens de travailler dans les meilleures conditions* » indique Sophie Schneider, Directeur Recherche et Innovation.

Fiche d'identité ATRiON

- Investissement : 25 millions d'euros
- Conception réalisation : Spie Batignolles sud-est
- Architecte : TJ ARCHI
- Surface utile : 7000 m² dont 2500 m² de labos et 800 m² dédiés au travail collaboratif
- 20 mois de travail et plus de 100 000 heures pour construire & aménager le bâtiment

A propos d'Elkem Silicones

Elkem Silicones emploie près de 4 200 salariés dédiés à la recherche de solutions silicones innovantes avec une approche personnalisée dans le but de « délivrer votre potentiel ». Elkem Silicones, une division du groupe Elkem, est un fabricant mondial de silicones totalement intégré, avec 13 sites de fabrication et 13 centres de Recherche & Innovation à travers le monde. Elkem Silicones offre une gamme complète de technologies silicones adaptées aux différents marchés de spécialités dans de multiples domaines, dont l'aéronautique, l'automobile, la construction, les produits de consommation, l'énergie, la santé, la papeterie, l'hygiène corporelle et le textile. Elkem Silicones s'engage à créer des solutions et des modèles économiques innovants et écologiques qui favorisent un avenir durable. Pour plus d'informations, rendez-vous sur : www.elkem.com

A propos d'Elkem ASA

Elkem est l'un des leaders mondiaux de solutions en matériaux avancées pour façonner un avenir meilleur et plus durable. Elkem développe des silicones, des produits siliciums et des solutions carbone en combinant des matières premières naturelles, des énergies renouvelables avec l'ingéniosité humaine. Elkem aide ses clients à créer et à améliorer des innovations essentielles comme la mobilité électrique, le digital, la santé et les soins de la personne, ainsi que des villes plus intelligentes et plus durables. Forte d'une solide expérience depuis 1904, son équipe mondiale de plus de 6 800 personnes a un engagement commun envers les parties prenantes : Délivrer votre potentiel. En 2020, Elkem a été classé parmi les 5 % les plus performants au monde en matière de climat et a réalisé un bénéfice d'exploitation de 24,7 milliards de NOK. Elkem est cotée à la bourse d'Oslo (ticker : ELK). www.elkem.com

Contacts presse Elkem Silicones :

corinne.bechet@elkem.com – laurent.leservoisier@elkem.com 04 72 13 19 00