

Air Liquide en négociations exclusives avec Safran Aerosystems en vue de la cession de ses activités technologiques aéronautiques oxygène et azote

Air Liquide annonce être entré en négociations exclusives avec Safran Aerosystems, en vue de la cession de ses activités technologiques aéronautiques oxygène et azote, hors activités cryogéniques liées à la marine.

Les activités technologiques aéronautiques oxygène et azote d'Air Liquide se sont développées à partir de 1983 sur le site du Campus Technologies Grenoble pour servir le marché aéronautique dans le domaine des gaz embarqués et équipements associés à bord des aéronefs.

Aujourd'hui, ces activités représentent 218 collaborateurs localisés sur le site du Campus Technologies Grenoble en France, et concernent plus particulièrement ses équipements respiratoires portables oxygène, ses solutions de concentration, de stockage et de distribution d'oxygène et d'azote embarquées, ainsi que celles concernant le support au sol, et l'activité optronique¹.

Air Liquide continuera par ailleurs d'opérer l'ensemble de ses autres activités advanced Technologies sur son Campus Technologies Grenoble, et gardera la possibilité de fournir, pour les besoins de l'activité aéronautique, des technologies dans le domaine de la cryogénie hydrogène.

Cette décision reflète la stratégie d'Air Liquide de revue régulière de son portefeuille d'activités afin de se concentrer sur les activités ou territoires clefs du Groupe et ainsi maximiser ses performances.

Cette opération, qui devrait être finalisée au début de l'année 2024, est soumise à l'accord final et définitif entre les parties, et réalisée dans le cadre d'une procédure de consultation et de dialogue continu avec les instances représentatives du personnel.

Campus Technologies Grenoble

Le Campus Technologies Grenoble, qui rassemble environ 1 400 collaborateurs, contribue à imaginer et fabriquer les solutions innovantes de haute technologie pour les marchés en croissance de la deep tech et de la transition énergétique. Expert en cryogénie extrême, le Campus Technologies Grenoble sert des clients dans le monde entier, en particulier dans les domaines de l'industrie, du spatial, de la recherche scientifique, et des nouvelles énergies comme l'hydrogène et le biométhane.

CONTACTS

Direction de la Communication
media@airliquide.com

Relations Investisseurs
IRTTeam@airliquide.com

¹ L'optronique associe généralement un capteur optique, un système de traitement d'images, et un système d'affichage ou de mémorisation et est utilisée dans des équipements ou des systèmes utilisant à la fois l'optique et l'électronique.

Air Liquide est un leader mondial des gaz, technologies et services pour l'industrie et la santé. Présent dans 73 pays avec 67 100 collaborateurs, le Groupe sert plus de 3,9 millions de clients et de patients. Oxygène, azote et hydrogène sont des petites molécules essentielles à la vie, la matière et l'énergie. Elles incarnent le territoire scientifique d'Air Liquide et sont au cœur du métier du Groupe depuis sa création en 1902.

Agir au présent tout en préparant l'avenir est au cœur de la stratégie d'Air Liquide. Avec son plan stratégique ADVANCE à horizon 2025, Air Liquide se place sur la trajectoire d'une performance globale, alliant dimensions financière et extra-financière. Positionné sur des marchés d'avenir, le Groupe bénéficie d'atouts puissants tels que son modèle économique alliant résilience et solidité, sa capacité d'innovation ou encore son expertise technologique. Le Groupe développe des solutions en faveur de la transition climatique et énergétique - avec notamment l'hydrogène - et agit pour le progrès dans les domaines de la santé, du numérique ou encore des hautes technologies.

Le chiffre d'affaires d'Air Liquide s'est élevé à plus de 29,9 milliards d'euros en 2022. Air Liquide est coté à la Bourse Euronext Paris (compartiment A) et appartient aux indices CAC 40, CAC 40 ESG, EURO STOXX 50, FTSE4Good et DJSI Europe.