

Paris, 7 juin 2011

Mersen annonce un accord majeur avec Corning SAS pour servir le marché de la chimie/pharmacie

Mersen vient de conclure un accord de long terme avec la société Corning SAS, filiale française de la société américaine Corning Incorporated pour la fabrication de réacteurs à flux continu en céramique, destinés aux marchés de la chimie de spécialités et de la pharmacie ainsi qu'à l'industrie pétrolière et gazière.

Dans le cadre de cet accord, Mersen développera au travers de sa filiale Boostec, acquise début 2010, des réacteurs chimiques en céramique de haute technologie pour des systèmes à flux continu.

L'expertise de Corning SAS dans la conception de systèmes à flux continu en verre, alliée à la maîtrise technologique de Mersen/Boostec en matière de céramique, permettront de créer des produits innovants et uniques. Les nouveaux réacteurs, apporteront une réelle rupture technologique en réduisant les étapes de production et en améliorant les réactions chimiques dans des usines plus compactes et plus sécurisées. Ces équipements, issus de l'alliance Corning/Mersen, permettront de produire à échelle industrielle des produits chimiques ou pharmaceutiques spécifiques, à des coûts compétitifs.

Luc Themelin, Membre du Directoire souligne « *Nous sommes très heureux d'annoncer cette collaboration significative avec Corning, société réputée dans les technologies de pointe et l'innovation. Notre association doit nous permettre de réaliser une percée technologique dans le domaine de la chimie de spécialités et la pharmacie, grâce à notre capacité à co-développer avec de grands acteurs industriels* ».

La conclusion de cet accord illustre également la pertinence de la politique d'acquisition de Mersen qui repose sur des choix stratégiques visant à consolider ses positions sur des marchés porteurs, tout en complétant sa gamme de produits à forte valeur ajoutée et sa capacité d'innovation.

Paris, 7 juin 2011

A propos de Mersen

Expert mondial des matériaux et équipements pour les environnements extrêmes, la sécurité et la fiabilité des équipements électriques, Mersen conçoit des solutions innovantes adaptées aux besoins de ses clients pour optimiser leur performance industrielle dans des secteurs porteurs : énergies, transports, électronique, chimie/pharmacie et industries de procédés.

A propos de Corning Incorporated

Corning Incorporated (www.corning.com) est le leader mondial en matière de verres et matériaux céramiques spéciaux. Forte de plus de 150 années d'expérience en sciences des matériaux et en ingénierie des procédés, la société crée et fabrique des composants clés pour les systèmes de haute technologie utilisés dans les secteurs de l'électronique grand public, du contrôle antipollution mobile, des télécommunications et des sciences de la vie. Parmi ses produits figurent des substrats en verre pour téléviseurs à cristaux liquides (LCD), écrans d'ordinateur et ordinateurs portables ; des filtres et substrats en céramique pour les systèmes antipollution mobiles ; des fibres optiques, des câbles, des matériels et des équipements pour réseaux de télécommunications ; des biocapteurs optiques pour la recherche pharmaceutique, ainsi que d'autres solutions avancées en optique et en verres spéciaux pour de nombreuses industries dont les semi-conducteurs, l'aéronautique, la défense, l'astronomie et la métrologie.

Le Groupe Mersen est coté sur le Compartiment B de NYSE Euronext



Visitez notre site Internet www.mersen.com

Contact Investisseurs et Analystes

Stéphanie Atellian

Directeur des relations investisseurs

Mersen

Tél. + 33 (0)1 46 91 54 19

Email : dri@mersen.com

Contact Presse

Vilizara Lazarova

Publicis Consultants

Tél. +33 (0)1 44 82 46 34

Email : vilizara.lazarova@consultants.publicis.fr