

# Communiqué de presse

## Constellium partenaire de l'Institut de Recherche Technologique Matériaux Métallurgie et Procédés - IRT M2P

Paris, le 29 janvier 2013 – Leader dans la conception et la fabrication des technologies aluminium, Constellium annonce son partenariat avec l'IRT M2P, à travers le GIE des Métallurgistes IRT M2P dont il est membre fondateur. Cet engagement s'inscrit pleinement dans la stratégie d'innovation de Constellium afin de répondre efficacement aux enjeux futurs de l'industrie.

Centré sur les marchés du transport, de l'énergie et de l'industrie l'IRT M2P est une plateforme de tout premier plan, facilitant le transfert technologique de l'Université vers l'Industrie.

La présence parmi les membres fondateurs de l'IRT M2P de deux grands constructeurs automobiles français à travers leur GIE Recherche lui confère une orientation prononcée vers le secteur de l'automobile, et ce, en parfaite cohérence avec les domaines de compétences développés par Constellium que sont en particulier l'élaboration des assemblages métalliques, l'analyse de cycle de vie et le recyclage.

*« Ce partenariat avec l'IRT M2P est pertinent pour Constellium, et notamment pour ce qui est de notre savoir-faire dans le domaine des structures en aluminium pour l'automobile. Les projets menés dans le cadre de l'Institut nous permettront ainsi d'augmenter les performances de nos alliages innovants pour les assemblages métalliques et de contribuer à optimiser les structures multi-matériaux dans un but ultime d'allègement. Ce sera également pour nous l'opportunité d'améliorer les outils d'analyse du cycle de vie des véhicules ainsi que de développer des techniques de mesure et de séparation pour le recyclage des pièces en aluminium, » a déclaré Laurent Musy, Président de la division Specialty Sheet de Constellium.*

A l'instar de son partenariat avec l'IRT Jules Vernes de Nantes dans le domaine aéronautique, l'engagement de Constellium au côté de l'IRT M2P devrait lui permettre d'amener à maturité des technologies destinées au marché automobile et démontrer ainsi tout le potentiel de ses solutions en aluminium.

### About Constellium

Constellium, ex Alcan Engineered Products, est un leader mondial dans le développement de solutions aluminium innovantes, performantes et à forte valeur ajoutée destinées à un large éventail de marchés et applications, incluant l'aéronautique, le transport, l'automobile, l'emballage et l'énergie. Avec plus de 9 000 employés, Constellium est structuré autour de 3 divisions : Global Aerospace, Transportation & Industry (Global ATI) ; Specialty Sheet ; Extrusions & Automotive Structures. Constellium, dont le siège se trouve à Paris, est détenu par des sociétés affiliées à Apollo Global Management (51%), Rio Tinto (39%) et le Fonds Stratégique d'Investissement FSI (10%). Son chiffre d'affaires s'est établi à 3,6 milliards d'euros en 2012.

[www.constellium.com](http://www.constellium.com)

**Constellium**  
Laura Berneri  
Phone: +33 1 73 01 46 73  
[laura.berneri@constellium.com](mailto:laura.berneri@constellium.com)

**CLAI Media relations**  
Aina Ramboatiana  
Phone: +33(0)1 80 50 53 11  
[aina.ramboatiana@clai2.com](mailto:aina.ramboatiana@clai2.com)