

Communiqué de presse
Lyon, le 18 avril 2011

L'INSA de Lyon signe un accord de partenariat avec Magneti Marelli

Vendredi 15 avril 2011, en présence d'Achille LANZUOLO, Président de la Chambre de Commerce italienne à Lyon et Gianluca GRECO, Conseiller Commercial Ambassade d'Italie, l'INSA de Lyon a signé un accord de partenariat avec Magneti Marelli, fournisseur de renommée internationale de systèmes et composants innovants pour l'industrie automobile, afin de renforcer leurs liens dans les domaines de la formation et de la recherche.

L'INSA de Lyon et Magneti Marelli ont débuté une relation étroite à travers la filière Génie Mécanique Procédés Plasturgie (GM2P) avec de nombreux stages d'élèves-ingénieurs au sein du Groupe (actuellement, plusieurs stagiaires sont accueillis dans différents sites en Allemagne, en France et en Italie). A travers cet accord, Magneti Marelli et l'INSA de Lyon souhaitent renforcer leurs axes de collaboration et structurer leurs relations partenariales au travers de plus larges échanges académiques et professionnels.

Une participation active dans la formation des ingénieurs des filières Génie Mécanique Procédés Plasturgie initiale (GM2P) et apprentissage (GM2Pa)

Au niveau de la formation initiale et par l'apprentissage, Magneti Marelli s'engage à participer à l'enseignement via des conférences métiers et technologiques, des cours et des études de cas pratiques et à proposer des stages, des projets de fin d'études et VIE aux élèves-ingénieurs. En parallèle, l'INSA proposera également à Magneti Marelli de participer aux instances pédagogiques des filières GM2P et GM2Pa pour mettre en adéquation des enseignements avec certains besoins identifiés.

Une coopération enrichie en Recherche, Innovation, R&D

L'INSA de Lyon et Magneti Marelli développeront des projets collaboratifs en Recherche et Développement afin de répondre aux problématiques industrielles spécifiques. L'INSA de Lyon mettra en œuvre ses moyens de recherche à travers le **Groupe de Recherche Pluridisciplinaire en Plasturgie (GRPP)** et en s'appuyant sur INSAVALOR, filiale de valorisation et de transfert de l'INSA de Lyon.

Par la signature de cet accord de partenariat, l'INSA de Lyon et Magneti Marelli s'engagent aussi à mener en commun, chaque année, une action relevant de la responsabilité sociétale (action de promotion de la science, aide au financement d'actions vis-à-vis des jeunes issus des quartiers défavorisés, actions communes de promotion des femmes dans les métiers industriels, actions de développement durable...).

Cette collaboration étroite dans le domaine de la plasturgie vise à être étendue à d'autres filières en adéquation avec les différents domaines industriels de Magneti Marelli (mécanique, électronique, automatisme, énergétique...).



Livio MILANO, Senior Vice President Human Resources Magneti-Marelli Group et Alain Storck, Directeur de l'INSA de Lyon

Témoignage d'Etienne Valentin, élève-ingénieur en 5e année GM2P, actuellement en stage de fin d'études au sein du service "Plastic Components and Modules Automotive" basé à Turin.

« Je suis chargé de l'étude et de la production des pièces à haute technicité réalisées en matériaux polymères (tableaux de bord, réservoirs et pare-chocs principalement). L'objet de mon stage porte sur la recherche de nouveaux matériaux ou procédés permettant de réduire significativement le poids des véhicules et ainsi la consommation de carburant. PCMA mène des projets stimulants autour des matières plastiques dans un réel but de développement et d'innovation, et si la chance de poursuivre ma carrière chez Magneti Marelli m'est donnée, je la saisirai. »

En savoir plus sur la filière GM2P, proposée en formation initiale et en alternance

La filière GM2P se situe à l'interface entre la mécanique, les matériaux, les procédés de mise en forme et leur simulation. La filière accueille une promotion de plus en plus importante d'élèves (en moyenne entre 45 et 50) et la part des jeunes filles augmente régulièrement d'année en année. Avec un taux d'insertion de 91%, les jeunes ingénieurs (promotion 2009) sont très demandés par les entreprises françaises et internationales.

Fort du succès de la filière initiale et à la demande des industriels, l'INSA de Lyon a ouvert à la rentrée 2009, une formation accessible en alternance en collaboration avec le CIRFAP (Centre Inter Régional de Formation Alternée de la Plasturgie). Ce cursus s'adresse à des profils étudiants très divers (élève du premier cycle INSA, titulaire de DUT ou BTS Plasturgie et titulaire d'une licence générale scientifique et technique).

Les cours sont dispensés sur deux sites (Campus INSA à Villeurbanne et Oyonnax). Les étudiants en filière initiale ou en apprentissage travaillent beaucoup avec le Pôle Européen de La Plasturgie, Centre technique regroupant près de 200 partenaires de l'industrie des matériaux polymères et composites.

www.insa-lyon.fr/plasturgie

A propos de l'INSA de Lyon

Située sur le Campus LyonTech de la Doua à Villeurbanne, l'INSA de Lyon est l'une des plus Grandes Écoles d'ingénieurs françaises. Pluridisciplinaire et internationale, au coeur de l'espace européen de l'enseignement supérieur, elle forme en 5 ans des ingénieurs pluri-compétents, humanistes, innovants et dotés d'un esprit entrepreneurial. L'INSA de Lyon conduit une politique d'excellence déclinée à tous les niveaux. Premier des INSA, créé en 1957, avec une forte ambition d'ouverture sociale, l'INSA de Lyon diplôme plus de 900 ingénieurs par an dans 12 spécialités. L'INSA de Lyon est également, avec ses 500 chercheurs qui agissent au quotidien au sein de 20 laboratoires, un pôle de recherche internationalement reconnu.

<http://www.insa-lyon.fr>

A propos de Magneti Marelli

Magneti Marelli conçoit et fabrique des systèmes et composants innovants pour l'industrie automobile. Avec ses 77 sites de production, 11 centres de R&D et 26 centres d'application dans 18 pays, 32.000 salariés et un chiffre d'affaires de 5,4 milliards d'euros en 2010, le groupe fournit tous les grands constructeurs automobiles en Europe, en Amérique du Nord et du Sud et en Asie. Ses domaines d'activités incluent : systèmes électroniques, éclairage, groupe motopropulseur, suspensions et amortisseurs, échappement, rechange et services, modules plastique et compétition. Magneti Marelli est une filiale du Groupe Fiat.

<http://www.magnetimarelli.com>

Contacts presse :

| | | |
|---|--|---|
| <p>Magneti Marelli S.p.A. Maurizio Scignari +39 0297227262 maurizio.scignari@magnetimarelli.it</p> | <p>INSA de Lyon Jean-Yves Charneau Directeur de la filière GM2P Tél. 07 61 51 30 43 jean-yves.charneau@insa-lyon.fr</p> | <p>TBWA \CORPORATE Pauline Richaud Consultante RP Tel : 04 72 59 17 16 pauline.richaud@tbwa-corporate-lyon.com</p> |
|---|--|---|