



Communiqué de presse  
Lyon, le 9 février 2012

## **Un partenariat pérennisé entre le Groupe SEB et l'Ecole Centrale de Lyon**

***Le Groupe SEB et l'Ecole Centrale de Lyon sont liés par un accord de partenariat depuis trois ans. Cette collaboration s'inscrit dans la stratégie d'Open Innovation du Groupe SEB qui, au travers des projets mis en œuvre avec les étudiants, bénéficie de connaissances à la pointe des avancées scientifiques et des ressources technologiques fournies par l'Ecole Centrale de Lyon et ses laboratoires. Pour l'Ecole Centrale de Lyon, ce partenariat illustre l'adossement fort entre les entreprises et la formation qui garantit un cursus professionnalisant et au plus près des besoins des marchés. Reconduit, cet accord de partenariat a ouvert le champ à de nouveaux projets de recherche.***

Dans le cadre de son partenariat avec l'Ecole Centrale de Lyon, le Groupe SEB a confié à des étudiants le soin d'explorer des sujets techniques qui lui permettront de faire évoluer ses produits ou de développer les innovations qui feront son offre de demain. Réalisation d'études bibliographiques ou de prototypes, les thématiques traitées sont variées : métaux, matériaux, nutrition (conservation et transformation des aliments, électronique et systèmes intelligents (interfaces homme/machines, machines/machines) en constituent quelques exemples.

Quatre nouveaux projets d'application industrielle ont ainsi démarré, cette année, dans le domaine de l'énergie et de l'alimentation pour lesquels l'Ecole Centrale de Lyon met à disposition ses moyens technologiques et les compétences de ses étudiants et chercheurs.

*« La participation aux Projets d'Application Industriels organisés par l'Ecole Centrale de Lyon s'inscrit dans une démarche d'exploration des possibles innovations technologiques de notre marché de référence et donne l'occasion aux futurs ingénieurs de découvrir les métiers, les activités et les acteurs du Groupe SEB. Les Projets d'Application Industriels représentent pour le Groupe SEB une importante source d'échange et apportent un intéressant regard extérieur sur nos produits et nos domaines d'activité »,* commente Daniele COLLARI, Directeur Formation et Relations Ecoles du Groupe.

Les 160 enseignants-chercheurs et les 6 laboratoires de recherche de l'Ecole Centrale de Lyon fournissent en effet aux entreprises un véritable potentiel d'innovation que ce soit en termes d'excellence ou de diversité des thématiques. Il s'exprime au travers des projets d'application industriels conduits dans le cadre des cursus mais aussi dans le cadre de la recherche partenariale. Cette dernière représente un chiffre d'affaires de 12 millions d'euros et certains groupes industriels ont fait des laboratoires de l'Ecole, leur pôle externe de recherche.

Le partenariat Groupe SEB - Ecole Centrale de Lyon a également pour vocation de développer la visibilité de l'industriel et de ses métiers auprès des étudiants. Dans cette perspective, il inclut l'organisation de plusieurs conférences métier et des visites du site de production. Cette année, le partenariat s'est étendu à un programme de simulation d'entretien qui permettra aux étudiants de découvrir des opportunités de carrière et au Groupe d'identifier des ressources adaptées à ses besoins.

## **A propos du Groupe SEB**

*Leader mondial du petit équipement domestique, le Groupe SEB déploie son activité dans près de 150 pays en s'appuyant sur un ensemble unique de marques de premier rang à travers une distribution multi format. Vendant quelque 200 millions de produits par an, il met en œuvre une stratégie de long terme fondée sur l'innovation, le développement international, la compétitivité et le service au client. Le Groupe SEB emploie plus de 25000 collaborateurs dans le monde.*

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

## **A propos de l'Ecole Centrale Lyon**

*Fondée en 1857 pour répondre aux besoins de l'industrie en pleine croissance, l'Ecole Centrale de Lyon diplôme chaque année près de 400 élèves-ingénieurs et 70 docteurs (220 thésards présents à l'Ecole en 2010/2011).*

*La formation dispensée à l'Ecole Centrale de Lyon bénéficie de l'excellence de la recherche des 6 laboratoires labellisés CNRS présents sur son campus (AMPERE, l'Institut des Nanotechnologies de Lyon-INL, le Laboratoire de Mécanique des Fluides et Acoustique-LMFA, le Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes-LTDS, le Laboratoire d'Informatique en Image et Systèmes d'Informations-LIRIS et l'Intitut Camille Jordan) et du rayonnement international de l'Unité Mixte Internationale (Canada) et des 4 Laboratoires Internationaux Associés (Corée, Japon, Chine, Brésil) dans lesquels l'Ecole est impliquée.*

*Dans un esprit d'ouverture commun à l'ensemble des établissements du Groupe des Ecoles Centrales, son enseignement généraliste de très haut niveau en a fait une école reconnue au niveau national et international par de nombreuses entreprises comme par des universités prestigieuses avec lesquelles elle a signé des accords de doubles diplômes.*

[www.ec-lyon.fr](http://www.ec-lyon.fr)

---

### CONTACTS PRESSE

#### **Ecole Centrale de Lyon**

Cathy Clément

Gaia Communication

☎ +33 (0)6 28 41 17 16

☎ +33 (0)1 30 82 66 65

[cathy.clement@gaiacommunication.fr](mailto:cathy.clement@gaiacommunication.fr)

#### **Groupe SEB**

Caroline Simon, [caroline.simon@image7.fr](mailto:caroline.simon@image7.fr)

☎ +33 (0)1 53 70 74 65

Catherine Desgrandchamps, [cdesgrandchamps@image7.fr](mailto:cdesgrandchamps@image7.fr)

☎ +33 (0)1 53 70 74 44