



Colombes, le 20 juin 2016

Arkema s'engage avec la Fondation C. GENIAL pour la promotion des sciences auprès des jeunes

Arkema signe un partenariat de trois ans avec la Fondation C. Génial et apporte son soutien à cette association pour valoriser les sciences auprès des collégiens et lycéens en France.

Engagé depuis de nombreuses années auprès du monde éducatif, Arkema œuvre pour faire comprendre le rôle de la chimie dans la vie au quotidien. Expliquer et faire la pédagogie de la chimie est l'une des priorités de son programme de communication de proximité, Terrains d'Entente®. Avec ce partenariat, le Groupe renforce ses actions auprès des jeunes pour leur faire connaître la chimie et ses métiers.

Arkema se mobilise pour le rayonnement de la culture scientifique en France

En signant ce partenariat avec la Fondation C. Génial, Arkema réaffirme son engagement à œuvrer pour attirer les jeunes vers les sciences et pour développer les échanges entre le milieu académique et l'entreprise en participant aux actions phare proposées par la Fondation :

- Professeurs en entreprise : en 2015 le centre de recherche d'Arkema à Lacq (France) et en 2014, l'usine de Lannemezan (France) ont accueilli des groupes d'enseignants pour une visite du site et des échanges avec les salariés. Plusieurs autres sites du Groupe participeront à l'édition 2016, prévue au mois de novembre.
- Ingénieurs et techniciens dans les classes : le 8 décembre 2015, lors d'une journée d'information des métiers, trois salariées de l'usine de Lannemezan sont intervenues auprès de 60 élèves d'un collège à Tarbes (France) mettant à l'honneur la place des femmes dans les métiers scientifiques.
- Le concours C. Génial : deux équipes lauréates de l'édition 2016 du concours national C. Génial visiteront le plus récent centre de recherche du Groupe basé à Venette (60 – France) et dédié aux adhésifs ainsi qu'au développement de solutions innovantes pour l'habitat durable.

Des actions en faveur de l'éducation partout dans le monde depuis des nombreuses années

En 2015, près de 300 initiatives ont été réalisées en faveur de l'éducation dans le cadre des actions Terrains d'Entente®.

En France, l'ensemble de nos sites ouvre leurs portes et de nombreux salariés peuvent donc expliquer la chimie du Groupe et ses dernières innovations ou encore dialoguer et partager leur savoir-faire avec l'ensemble des parties prenantes. Ils participent également à des forums dédiés à l'emploi pour témoigner de la diversité des métiers de la chimie.

Par ailleurs, aux États-Unis, depuis 1996, Arkema Inc. a créé un module pédagogique sur la chimie à destination du monde éducatif, le « Science Teacher Program ». Ainsi, des centaines de chercheurs et d'enseignants en ont déjà bénéficié et ont pu ainsi faire partager leur expérience auprès de dizaines de milliers d'étudiants autour des sites de production et de recherche.

Dans le même esprit, en Asie, Arkema apporte également son soutien aux écoles proches des usines et des centres de R&D en Chine ou au Japon.

Designer de matériaux et de solutions innovantes, Arkema modèle la matière pour créer de nouveaux usages et accélérer la performance de ses clients. Avec trois pôles d'activités, Matériaux Haute Performance, Spécialités Industrielles, Coating Solutions, et des marques mondialement reconnues, le Groupe réalise un chiffre d'affaires de 7,7 milliards d'euros. Porté par l'énergie collective de ses 19 000 collaborateurs, Arkema est présent dans près de 50 pays. Le Groupe cultive l'interaction avec ses parties prenantes et innove dans les produits bio-sourcés, les énergies nouvelles, la gestion de l'eau, les solutions pour l'électronique, l'allègement et le design des matériaux, la performance et l'isolation de l'habitat, avec des centres de recherche en France, en Amérique du Nord et en Asie. www.arkema.com

CONTACTS PRESSE

Véronique Obrecht

Tél : +33 1 49 00 88 41

E-mail : veronique.obrecht@arkema.com