

Communiqué de presse

Arkema contribue à rapprocher l'école et l'industrie aux côtés de la Fondation C.Génial.

Lacq - le 20 novembre 2015 – Le Groupement de Recherche de Lacq d'Arkema participe une nouvelle fois à l'opération « Professeurs en entreprise ». Le site a en effet accueilli le 13 novembre dernier une douzaine d'enseignants du secondaire de l'académie de Bordeaux.

Après la formation sécurité incontournable et une présentation des activités du groupe Arkema ainsi que du GRL, les responsables de site ont guidé les participants à travers les laboratoires d'analyse, de thiochimie et des services techniques afin de découvrir la diversité des missions et des compétences que le GRL abrite. En fin de parcours, des échanges avec des salariés ont eu lieu sur des questions de carrière et de formation dans le domaine de la chimie.

« Ce fut une visite très intéressante car ce site étant un labo de recherche, il présente des équipements très performants et rares. Les personnels nombreux et compétents étaient à notre écoute. » Céline L. Professeur de Physique-Chimie



Valoriser les métiers industriels à l'école

L'initiative « Professeurs en entreprise », organisée par la Fondation C.Génial pour la culture scientifique et technique, a pour ambition de mieux faire connaître les entreprises et industries locales aux enseignants et cadres de l'Education nationale, afin de créer une dynamique qui contribue à l'insertion professionnelle des jeunes.

Professeurs, conseillers d'éducation, chefs d'établissement susceptibles d'être intéressés par de telles visites dans des entreprises peuvent se renseigner le site de la Fondation : www.cgenial.org.

Le GRL d'Arkema est convaincu qu'à travers ce programme de visites, les professeurs ont eu l'opportunité de découvrir, pour ensuite partager avec leurs élèves, toute la richesse et la diversité des métiers en milieu industriel. Dans un environnement privilégiant qualité de travail et relations humaines, le GRL d'Arkema rassemble à la fois des profils scientifiques ou techniques mais également plus généralistes. Cette diversité de métiers s'adresse aussi bien aux femmes qu'aux hommes, contrairement aux idées reçues sur l'industrie que le GRL d'Arkema souhaite dépasser, aux côtés de la Fondation C.Génial.

« Etre en interaction avec le monde de l'éducation, du primaire aux universités, est une priorité pour Arkema, chimiste qui place l'innovation au cœur de sa stratégie. Les jeunes talents demandent d'être motivés et soutenus. » déclare Heike Faulhammer, Directrice du développement durable d'Arkema.

« Avec C.Génial nous avons trouvé un partenaire compétent et actif nous permettant d'instaurer un échange de qualité avec les professeurs des collèges et lycées autour de notre centre de recherches. Il nous permet ensuite de tisser des liens plus étroits et plus ciblés avec des élèves intéressés » ajoute Corinne Dufrechou, Responsable des Ressources Humaines du Grl.

Contacts presse :

ARKEMA GRL / Corinne Dufrechou / Tél. 05 59 92 68 61

Fondation C.Génial / Fatima Zaraba / Tél. 06 10 49 42 88

A propos du Groupe Arkema

Designer de matériaux et de solutions innovantes, Arkema modèle la matière pour créer de nouveaux usages. Entrepreneur de l'innovation, le Groupe accélère au quotidien la performance de ses clients et réalise un chiffre d'affaires de 7,5 milliards d'euros. Porté par l'énergie collective de ses 19 200 collaborateurs, Arkema cultive l'interaction avec le monde qui l'entoure.

Site web : www.arkema.fr

À propos de la Fondation C.Génial

La Fondation C.Génial, reconnue d'utilité publique, a pour but de promouvoir la diversité des métiers scientifiques et faire naître des vocations, chez les filles et chez les garçons ; développer des échanges entre le milieu de la science et des entreprises ; illustrer l'enseignement des sciences au collège et au lycée avec des exemples d'applications en entreprise ; impliquer ingénieurs et techniciens des entreprises dans la mise en valeur de leur métier ; et informer les jeunes sur les grands enjeux de société liés à l'avancée des sciences et des technologies.

Site web : www.cgenial.org