

Nouveau

Arkema Pierre-Bénite (69) Mercredi 23 novembre 2016



Le fluor, j'adore !



Quelques mots sur l'entreprise

Arkema conçoit et fabrique des matériaux pour améliorer les performances industrielles de ses clients. Le site de Pierre-Bénite regroupe une usine de production et un centre de recherche (CRRA).

Les matières créées sur le site de Pierre-Bénite, dérivées de la chimie du fluor, trouvent des applications dans plusieurs secteurs: le bâtiment, l'exploitation pétrolière, le génie chimique, la pharmacie, les énergies renouvelables (panneaux solaires, éolien), l'électronique...

Ce que vous allez découvrir

Après explication des normes de sécurité, vous visiterez l'usine de production. Accompagnés par nos opérationnels, vous découvrirez les deux principaux secteurs de fabrication de l'usine : Polymères Fluorés et Forane®. Puis, le déjeuner au self sera l'occasion de poursuivre vos échanges avec les intervenants ainsi que les représentants RH en toute convivialité. L'après-midi sera consacré à la découverte du CRRA. Dans les différents laboratoires visités, vous rencontrerez les ingénieurs et techniciens qui vous expliqueront leurs métiers, les techniques utilisées et les enjeux de leurs recherches.

À savoir

 Date : **Mercredi 23 novembre 2016**

 Heure du Rendez-vous : **9h00**

 Durée de la visite : **9h**

 **Déjeuner compris dans la visite**

 Nombre de places disponibles : **15**

Conditions d'accès

 Public : **enseignants du secondaire, COP, chefs d'établissements...**

 Inscriptions obligatoires via le site **www.cgenial.org** rubrique « Professeurs en entreprise »

 info-PEE@cgenial.org
01 84 21 05 96

 Visites gratuites

L'entreprise vous accueille

ARKEMA
INNOVATIVE CHEMISTRY

 Arkema Pierre-Bénite
4 rue Henri Moissan
69310 PIERRE-BÉNITE

 www.arkema.fr