

ARKEMA - USINE DE MARSEILLE

ST MENET (13)

MERCREDI 14 NOVEMBRE 2018



LES BIOPLASTIQUES SONT FANTASTIQUES !



QUELQUES MOTS SUR L'ENTREPRISE

Avec ses trois pôles d'activités, Matériaux Haute Performance, Spécialités Industrielles et Coating Solutions, Arkema est un acteur mondial de la chimie de spécialités et des matériaux avancés.

Designer de matériaux et de solutions innovantes, Arkema modèle la matière et accélère la performance de ses clients pour créer de nouveaux usages dans l'allègement et le design des matériaux, les produits bio-sourcés, les énergies nouvelles, la gestion de l'eau, les solutions pour l'électronique et la performance et l'isolation de l'habitat.

L'usine de Marseille Saint-Menet produit notamment l'acide amino-undécanoïque, matière première du Rilsan® 11, un plastique technique d'origine 100% végétale issu de l'huile de ricin.

Seul plastique technique d'origine 100 % végétale et renouvelable, le Rilsan apporte des solutions de durabilité, de flexibilité et de résistances mécaniques et chimiques dans des secteurs variés comme l'automobile, l'électronique, les textiles techniques, le sport, l'impression 3D...

CE QUE VOUS ALLEZ DÉCOUVRIR

- Présentation en salle du groupe ARKEMA et de l'usine de Marseille,
- Visite des installations : usine de production et laboratoire,
- Temps d'échange.

À SAVOIR

- Date : **Mercredi 14 novembre 2018**
- Heure du rendez-vous : **14h00**
- Durée de la visite : **3h30**
- Nombre de places disponibles : **15**

CONDITIONS D'ACCÈS

- Public : **Enseignants du secondaire, Psy EN, Chefs d'établissement...**
- Inscriptions obligatoires via le site <http://cgenial.org/> rubrique « Professeurs en entreprise »
- info-PEE@cgenial.org
01 42 71 61 87
- Visites gratuites

L'ENTREPRISE VOUS ACCUEILLE

ARKEMA

INNOVATIVE CHEMISTRY

- ARKEMA - USINE DE MARSEILLE**
123 bd de la Millière
13011 MARSEILLE

www.arkema.com/fr/

“EXCELLENT ACCUEIL ET VISITE TRÈS INTÉRESSANTE.

MARYLINE D.
PROF DE PHYSIQUE-CHIMIE