

NOUVEAU

ARKEMA

VILLERS-SAINT-PAUL (60)

VENDREDI 24 NOVEMBRE 2017



CHIMIE



DES VERNIS SOUS UV... ET SANS FILTRE !

## QUELQUES MOTS SUR L'ENTREPRISE

Arkema, groupe chimique français, leader du secteur au sein du territoire national est un acteur mondial de la chimie des spécialités et des matériaux de performance. La chimie de spécialités, contrairement à la chimie de base, fournit des produits en quantité limitée pour une ou plusieurs applications ciblées.





Situé en Picardie, à 60 km de Paris le site de Villers-Saint-Paul compte un effectif de 139 salariés permanents et contribue au rayonnement de l'activité industrielle de la région. Le site est spécialisé dans la fabrication de résines photo-réliculables permettant d'obtenir un revêtement spécial sur certains objets grâce à un séchage instantané sous l'action des ultraviolets.

Ces résines ont de nombreuses applications quotidiennes, elles entrent dans la fabrication de vernis protecteur de DVD Blu-ray, composants électroniques, revêtements industriels, produits d'étanchéité...





## CE QUE VOUS ALLEZ DÉCOUVRIR

- Présentation des activités et produits du Groupe Arkema et du site industriel de Villers Saint-Paul ainsi que les métiers de l'usine, (aspect sécurité-environnement).

### À SAVOIR

-  Date : **Vendredi 24 novembre 2017**
-  Heure du rendez-vous : **10h00**
-  Durée de la visite : **2h**
-  Nombre de places disponibles : **13**

### CONDITIONS D'ACCÈS

-  Public : **Enseignants du secondaire, COP, chefs d'établissements..**
-  Inscriptions obligatoires via le site <http://cgenial.org/> rubrique « Professeurs en entreprise »
-  [info-PEE@cgenial.org](mailto:info-PEE@cgenial.org)  
01 42 71 61 87
-  Visites gratuites

### L'ENTREPRISE VOUS ACCUEILLE

**ARKEMA**  
INNOVATION CHIMISTE



**ARKEMA**  
Zone Industrielle Près Roseaux  
Plateforme Chimique  
60872 RIEUX



[www.arkema.com/fr/](http://www.arkema.com/fr/)