

PLATEFORME CHIMIQUE DE VILLERS SAINT PAUL



Accueil.vspu.cofely@engie.com

Tel :+33 (0)3 44 74 42 09

Plateforme Chimique
Rue Frédéric KUHLMANN
60871 Villers-Saint-Paul

SPECIFICITES DE LA PLATEFORME

- 4 entreprises sur le site

ARKEMA
CHEMOURS

France
France

DOW
VSPU ENGIE Cofely

France
France

- Plus de 300 emplois directs, 100 emplois indirects
- Surface totale de 37 hectares dont 12 hectares disponibles
4 zones → Industriels + VSPU : 25 ha
- Sécurité** : site SEVESO (haut niveau de sécurité), Surveillance 24/24
- Certification industrielle** : ISO 9001 - ISO 14 001 - ISO 50 001 - OHSAS 18001
- Originalité du site** : site unique qui regroupe 3 industriels de la chimie et une société de services / utilités. Flux et interconnexions possibles par des emplacements en amont ou en aval des installations existantes.

ACTIVITES / ARKEMA

- Fabrication de résines de photoréticulables : Oligomères et monomères méthacrylates et acrylates
- Fabrication de deux grandes familles de Dérivés Fluorés Fonctionnels : copolymères en solution organique ou aqueuse - copolymères et tensioactifs fluorés
- Production de polymères acryliques solubles dans l'eau

ACTIVITES / CHEMOURS

- Fabrication de deux grandes familles de Dérivés Fluorés Fonctionnels vendus sous le nom de Capstone TM
- Copolymères en solution organique ou aqueuse utilisés pour leur propriété déperlante :
 - Dans le traitement des matériaux de construction
 - Dans l'entretien du cuir
 - Dans le traitement des papiers et cartons pour le conditionnement alimentaire
- Copolymères et tensioactifs fluorés permettant d'abaisser la tension superficielle des solutions aqueuses et de créer l'étalement d'un film aqueux à la surface des hydrocarbures et des solvants polaires :
Ils sont utilisés pour la lutte anti-incendie : on les retrouve dans les additifs pour extincteurs ou dans les émulseurs anti-incendie

ACTIVITES / DOW

- Production de polymères acryliques solubles dans l'eau, disponible sous forme aqueuse et sous forme sèche
Application :
- Marchés de la détergence (tablettes lave-vaisselle)
- Construction, textiles non tissés, traitement de l'eau, industries pétrolière et céramique

INFRASTRUCTURES

- ✈ A 30 min des aéroports internationaux de Paris-Charles de Gaulle et Beauvais
- 🚗 Connexion directe aux autoroutes A34/A4 , RN51/A 26
- 🚆 A 15 min d'une gare TGV Paris (à 45min), Bruxelles (3h), Londres (3h40), à 5min d'une gare régionale
- 🚂 Connecté au réseau ferré avec un centre industriel.

SERVICES/UTILITES MUTUALISES

14 bars / 250 °C Eau industrielle, eau déminéralisée Station de traitement & d'épuration/ Station de pompage	Vapeur	
	Electricité	Haute tension / basse tension
	Fluides industriels	
	Gaz industriels	Gaz naturel, air comprimé, azote, air appauvri
Médecine du travail SDIS 60	Traitement des effluents	
	Connexion possible	Station de traitement & d'épuration A toutes les utilités
	Sûreté/sécurité	
Support technique et administratif pour obtenir les autorisations	Service disponible	Connexion Plug&Play, fibre optique, Haut-débit, réseau téléphonique
	Fonctions support/ fonctions techniques	
	Gestion des infrastructures	Salles de réunions

AUTRES SERVICES

- Accueil Visiteurs /Accueil sécurité site /Accueil Entreprises Extérieures/ Accueil Logistique plate-forme
- Réseau vapeur : **connexion au centre de valorisation de déchets ménagers**
- Gestions des racks, des colis, des messageries et de la téléphonie
- Gestion du gazole GNR pour chariots plateforme
- Gestion des plans plateforme, des espaces verts et des voiries, prestation de salage / déneigement
- Gestion et pilotage de l'infirmierie

PLATEFORME AU CŒUR D'UN RESEAU

Pôle de compétitivité/ Cluster innovation	I-Trans : transport
	IAR : Industrie et Agro Ressources
	Pivert : Picardie et Innovation Végétales
Centres de Recherche	Arkéma Verneuil-en- halatte
	Ineris Verneuil-en- halatte
Universités	ESCOM Compiègne
	UTC Compiègne
Partenaires potentiels	30 fournisseurs et sous- traitants basés à proximité