

Visite de la plateforme chimique de Total Energies à Saint-Avold

Le groupe INSA Alumni Lorraine a le plaisir d'inviter les diplômés de l'INSA de Strasbourg à la visite de la plateforme chimique de Total Energies à Saint Avold (57), le 27 octobre 2023 de 13h00 à 16h30.

La visite comprendra :

- Une présentation en salle
- Une visite sur la plateforme (déplacement en bus) pour deux groupes de 12 personnes. L'un visitera l'Unité Polystyrène avec l'activité Recyclage, et l'autre l'Unité Polypropylène Compounds.
- Questions / réponses

Le site de Carling – Saint-Avold est le centre européen leader sur le marché des résines d'hydrocarbures et des polymères.

Le site TotalEnergies de Carling – Saint-Avold compte près de 380 collaborateurs. Il produit des composants qui entrent dans la fabrication d'objets du quotidien. Il s'agit de polymères et de résines (principalement sous forme de granulés) qui sont transformés par nos clients pour fabriquer des objets du quotidien, notamment dans l'emballage alimentaire, l'électronique, le médical ou encore l'automobile. Le site dispose de cinq unités de production (polyéthylène, polystyrène, polypropylène compounds et deux unités de résines). Il accueille la direction européenne de Cray Valley, filiale de TotalEnergies qui supervise l'activité des résines : supply chain, centre européen de Recherche et Développement, unités de production, etc.

Premier site de production de polystyrène pour la compagnie

TotalEnergies, le site participe à faire évoluer les connaissances et les techniques relatives à la production de polystyrène recyclé. Le site a également lancé la construction d'une nouvelle ligne de production de polypropylène recyclé de haute performance pour l'automobile, participant ainsi à l'ambition de la Compagnie : 30% de polymères recyclés et renouvelables d'ici 2030.

Il nous faudrait idéalement une réponse pour le 30/09 ainsi que ces éléments :

- Copie carte identité
- Pointure chaussures
- Taille vêtement

Merci de transmettre votre inscription ainsi que les éléments demandés ci-dessus à Virginie ROUSSEL à l'adresse mail suivante : **virginie.rousseau@insa.com**

Pour vous y rendre vous trouverez le plan d'accès via le bouton ci-dessous

Plan d'accès