

Communiqué de presse



Le site BASF de Saint-Aubin-lès-Elbeuf accueille la 4ème Journée des « Passeports Jeunes Chimie Sécurité »

24 novembre 2016
Contact presse
Mireille Massard
Téléphone : +33 6752 45770
mireille.massard@basf.com

- Depuis plusieurs années, le site de production BASF de Saint-Aubin-lès-Elbeuf s'est engagé dans les "Passeports Jeunes Chimie Sécurité », en partenariat avec l'UIC Normandie et le lycée Ferdinand Buisson d'Elbeuf.
- Ce passeport, qui fait office d'attestation de sécurité, permet aux élèves de se prévaloir d'une « culture sécurité » ainsi que d'une connaissance de la réalité de la vie en entreprise dans l'industrie de la chimie : un atout auprès des employeurs.
- Une dizaine d'élèves de seconde PCEPC (Procédés de la Chimie, de l'Eau et des Papiers-Cartons) du Lycée Ferdinand Buisson est aujourd'hui reçue sur le site par des collaborateurs de BASF.

Une journée en immersion, consacrée au contrôle produit

Le « Passeport Jeunes Chimie Sécurité » est un programme unique en France destiné aux élèves du secondaire, qui s'obtient au terme d'un cycle de 7 jours d'observation en milieu professionnel suivis par des QCM et des restitutions au lycée. C'est dans ce cadre que 11 lycéens du Lycée Ferdinand Buisson, accompagnés par deux enseignants, ont commencé ce matin leur quatrième journée

BASF France SAS
Communication presse
49 avenue Georges Pompidou
95593 LEVALLOIS-PERRET
Cedex
 [@BASF_FR](https://twitter.com/BASF_FR)

d'observation, dédiée au contrôle produit.

Les élèves découvrent les enjeux du contrôle produit aux différents stades du cycle de production et abordent concrètement les notions de qualité. Le contrôle produit est indispensable pour s'assurer que le produit fabriqué par le site est conforme aux exigences du marché, à la demande du client, à la législation ainsi qu'au cahier des charges de l'entreprise. C'est donc un volet important dans la formation de ces jeunes qui s'appêtent à faire leur entrée dans le monde professionnel. Pour Bruno Lorenzi, le directeur du site de BASF à Saint Aubin-les-Elbeuf « *Nous sommes ravis d'accueillir une nouvelle fois les élèves, car au-delà de la transmission du savoir, il s'agit de former la génération future et de préparer la relève* ».

Plusieurs animations sont organisées : visite de laboratoire, examens de résultats d'analyse d'un produit et présentations des métiers. Ce sont des experts BASF venus de plusieurs services de l'usine - Laboratoire/Contrôle qualité, Excellence Opérationnelle, Communication et Direction Générale - qui se chargent de l'accompagnement, des présentations métiers et des activités pédagogiques des élèves. Les trois premières journées (janvier, mars et avril 2016) du cycle des « Passeports Jeunes Chimie Sécurité » ont eu pour thème la sécurité, le système réglementaire et l'environnement. Les prochaines sessions de formation, en 2017, auront pour thème : la logistique, le process industriel et l'organisation générale de l'entreprise.

Une initiative unique en France pour mieux préparer la jeunesse à la vie active

Le programme de formation qui conduit à l'obtention du « Passeport Jeunes Chimie Sécurité » est unique. Il est né en 2003 d'un accord entre l'Éducation Nationale, la DRTEFP, le Conseil Régional de Haute Normandie et l'UIC Normandie. Les trois lycées de la Seine-Maritime faisant partie du réseau des lycées des métiers de la filière chimie sont concernés, parmi lesquels le lycée professionnel Ferdinand Buisson, et avec lequel BASF a noué des partenariats en collaboration avec

l'UIC.

Ce partenariat pour la sécurité vise à doter les élèves du secondaire d'un « pré-requis sécurité », ainsi que de connaissances leur permettant d'adopter des comportements de prévention. La délivrance d'un « Passeport Jeunes Chimie Sécurité », reconnu et délivré par l'UIC est un atout supplémentaire pour une future embauche dans l'industrie de la chimie.

À propos du site

Depuis 2004, l'usine de Saint-Aubin-lès-Elbeuf est l'un des trois sites français de fabrication de produits phytosanitaires de BASF. Spécialisé dans la synthèse de plusieurs substances actives, elle possède une expertise dans le domaine de la chimie fine et produit des molécules à forte valeur ajoutée (fongicides, insecticides). Le site exporte à destination du monde entier, principalement vers les marchés brésilien (cane à sucre, soja), nord-américain (termites). 230 personnes sont actuellement employées sur le site, principalement dans des métiers scientifiques et techniques (opérateurs, agents de maîtrise, techniciens d'ateliers et de laboratoires, ingénieurs...).

Le Groupe BASF

Chez BASF, nous créons de la chimie pour un avenir durable. Nous combinons succès économique, protection de l'environnement et responsabilité sociale. Nos près de 112 000 collaborateurs contribuent à la réussite de nos clients dans pratiquement tous les secteurs et presque tous les pays du monde. Notre portefeuille d'activités s'articule en cinq segments : chimie, produits de performance, matériaux et solutions fonctionnels, solutions pour l'agriculture, pétrole et gaz. En 2015, BASF a réalisé 70 milliards d'euros de chiffre d'affaires. BASF est cotée aux bourses de Francfort (BAS), de Londres (BFA) et de Zürich (AN).

Plus d'informations sur le site www.basf.com