

Communiqué de presse



Le site BASF de Saint-Aubin-lès-Elbeuf accueille la 5ème Journée des « Passeports Jeunes Chimie Sécurité », une initiative unique en France

12 janvier 2017
Contact presse
Mireille Massard
Téléphone : +33 6752 45770
mireille.massard@basf.com

- Depuis plusieurs années maintenant, 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 à la logistique

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 de deux enseignants, ont commencé ce matin leur cinquième journée d'observation, dédiée à la logistique. Les élèves découvrent les enjeux

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

de la logistique au sein d'un site de production via notamment le conditionnement. Cette journée a pour objectif de leur faire comprendre l'importance de l'amont et de l'aval dans la fabrication d'un produit. C'est donc un volet important dans la formation de ces jeunes qui s'apprêtent à faire leur entrée dans le monde professionnel. Pour Bruno Lorenzi, le directeur du site de BASF à Saint Aubin-les-Elbeuf « *Nous sommes très heureux d'accueillir à nouveau ces élèves que nous commençons à connaître et sommes aussi ravis des liens de confiance et de respect partagés qui se sont tissés entre le lycée Ferdinand Buisson et le site BASF de Saint-Aubin-lès-Elbeuf* ».

Plusieurs animations sont organisées : visite de magasin de stockage et d'atelier de conditionnement ainsi que rencontres avec des techniciens logistique et présentations de métiers. Ce sont des experts BASF venus de plusieurs services de l'usine - Logistique, Communication et Direction Générale, entre autres- qui se chargent de l'accompagnement, des présentations métiers et des activités pédagogiques des élèves. Les quatre premières journées (janvier, mars, avril et novembre 2016) du cycle des « Passeports Jeunes Chimie Sécurité » ont eu pour thème la sécurité, le système réglementaire, l'environnement et le contrôle produit, les prochaines sessions, avant la remise des Passeports, auront pour thème : 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 (canne 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 associons succès économique, responsabilité sociale et protection de l'environnement. Les près de 112 000 collaborateurs du Groupe contribuent au succès de nos clients dans presque tous les secteurs d'activité et quasiment tous les pays du monde. Notre portefeuille d'activité est composé de cinq segments : des produits chimiques, des produits de performance, des solutions et des matériaux fonctionnels, des solutions pour l'agriculture ainsi que du pétrole et du gaz. En 2015, BASF a réalisé un chiffre d'affaires de plus de 70 milliards d'euros. BASF est cotée aux bourses de Francfort (BAS), de Londres (BFA) et de Zürich (BAS).

Pour plus d'informations : www.basf.com ou www.basf.fr