

Communiqué de presse

16 mai 2019

Le site BASF de Saint-Aubin-lès-Elbeuf accueille la 7ème et dernière Journée des « Passeports Jeunes Chimie Sécurité », une initiative unique en France.

- 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 France Chimie 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 première 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 l'organisation de l'entreprise

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 leur professeur, ont commencé ce matin leur 7e journée d'observation, dédiée à l'organisation générale de l'entreprise, et ayant pour objectif de leur donner une vision globale de l'ensemble des métiers issus de la chimie. Qu'est-ce qu'une entreprise ? A quoi sert-elle ? Avec qui et pour qui fonctionne-t-elle ? Après les précédentes sessions focalisées sur le cœur

de métier du site, cette dernière étape se concentre sur le rôle social et économique de l'entreprise.

Une étape donc primordiale pour 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 « C'est avec le même plaisir à chaque fois que nous accueillons ces jeunes du lycée Ferdinand Buisson. Je suis convaincu que cette expérience et son approche industrielle constituera un atout dans leur parcours pédagogique et leur permettra d'être embauchés plus facilement. Tout au long de ces 7 journées, nous avons fait de notre mieux pour leur apporter une culture sécurité et leur donner une vision de la réalité du monde de l'entreprise. J'espère que chacun de ces jeunes décrochera son Passeport ! En plus de la rencontre avec la nouvelle génération, il s'agit pour le Groupe de confirmer son engagement pour la jeunesse et pour le site de valoriser nos métiers, ainsi que les femmes et les hommes qui y travaillent au quotidien. »

Plusieurs animations sont organisées avec en point d'orgue des simulations d'entretiens d'embauche pour définitivement ancrer les jeunes dans la réalité et les préparer au mieux à la suite.

Ce sont des experts BASF venus de plusieurs services de l'usine – Ressources Humaines, Communication et Direction Générale, entre autres - qui se chargent de l'accompagnement, des présentations métiers et des activités pédagogiques des élèves. Les six premières journées du cycle des « Passeports Jeunes Chimie Sécurité » ont eu pour thème la sécurité, le système réglementaire, l'environnement, le contrôle produit, la logistique et le process industriel.

Prochain rendez-vous le 24 mai pour la restitution de cette journée par les élèves qui aura lieu au lycée Ferdinand Buisson, en présence de collaborateurs du site. Puis aura lieu la cérémonie de remise des Passeports Jeunes Chimie Sécurité, qui se tiendra plus tard dans l'année dans les locaux de France Chimie et viendra clore ce cycle.

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 France Chimie 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...).

À propos de BASF

Chez BASF, nous créons de la chimie pour un avenir durable. Nous associons succès économique, responsabilité sociétale et protection de l'environnement. Environ 122 000 collaborateurs du Groupe contribuent au succès de nos clients dans presque tous les secteurs et quasiment tous les pays du monde. Notre portefeuille est composé de six segments : Produits chimiques, Matériaux, Solutions industrielles, Technologies de surface, Nutrition et soins et Solutions pour l'agriculture. En 2018, BASF a généré un chiffre d'affaires d'environ 63 milliards d'euros. Les actions BASF sont négociées à la bourse de Francfort (BAS) et sous le nom American Depositary Receipts (BASFY) aux États-Unis. Pour plus d'information : www.basf.com ou www.basf.fr

Pour en savoir plus sur la protection des données personnelles par BASF : <http://www.basf.com/data-protection-eu>

