

Communiqué de presse



Journée Découverte co-organisée par BASF et l'OFAJ : Un groupe d'élèves de classe de seconde et de première S, STI2D et SPCL du lycée Marie Curie de Nogent-sur-Oise en visite le site de BASF – Division Performance Materials de Mitry-Mory

26 janvier 2017

Contact presse
Christiane Solfrini
Port : +33 6 34 87 10 08
Christiane.solfrini@basf.com

- **BASF a renouvelé en 2016 son partenariat avec l'Office Franco-Allemand pour la Jeunesse (OFAJ), qui vise à renforcer le couple franco-allemand.**
- **La Journée Découverte vise à favoriser la maîtrise de la langue allemande et la connaissance de l'entreprise pour contribuer à l'employabilité des 16-25 ans.**
- **À ce titre, le site BASF de Mitry-Mory accueille aujourd'hui une Journée Découverte avec une classe du lycée Marie Curie de Nogent-sur-Oise qui va découvrir ce site de production spécialisé dans le secteur des Polyuréthanes.**

La convention de partenariat renforcé entre l'OFAJ et BASF France

En cette année 2017, le groupe BASF poursuit son soutien à la relation franco-allemande. En septembre 2015, BASF France et l'OFAJ ont en effet signé une nouvelle convention de partenariat exclusif pour agir ensemble et aider les jeunes à se familiariser avec

BASF France SAS
Communication Presse
49 avenue Georges Pompidou
92593 LEVALLOIS-PERRET
Cedex
www.basf.fr



[@BASF_FR](https://twitter.com/BASF_FR)

le monde professionnel et le contexte international. BASF est également partenaire du projet pilote Erasmus professionnel où de jeunes apprentis français et apprentis allemands sont partis poursuivre leur cursus sur les sites BASF du pays partenaire. Une expérience très enrichissante aussi bien pour les jeunes participants, que pour l'entreprise.

Tout au long de l'année, des Journées Découvertes vont être organisées sur les sites de BASF. L'objectif de cette opération est de sensibiliser les élèves de l'enseignement général, technologique et professionnel, aux réalités du monde du travail, et leur faire prendre conscience de l'importance des langues étrangères et de l'ouverture aux autres cultures. Au-delà de la découverte des enjeux de la relation franco-allemande : interdépendance des économies, synergies entre les secteurs professionnels, coopération institutionnelle étroite... c'est aussi pour eux l'occasion de percevoir l'intérêt d'être capables de travailler avec le pays voisin. Un avantage puisque l'Allemagne est, de loin, le premier client et le premier fournisseur de la France.

Au programme de cette journée : visite et table ronde

• Premier temps fort : la visite du site industriel de BASF France – Division Performance Materials et la découverte du monde de la chimie des Polyuréthanes et de ses métiers.

Le groupe est composé d'une trentaine d'élèves du Lycée Marie Curie de Nogent-sur-Oise dont une partie est en section scientifique et l'autre en sciences des technologies industrielles.

Les élèves, accompagnés de leurs professeurs d'allemand, vont être accueillis au cœur du site de BASF France – Division Performance Materials. Son directeur, Olaf Mengdehl : *« Accueillir des élèves dans une entreprise est une occasion de promouvoir le contact entre écoles et industries, de faire connaître nos métiers et notre engagement dans le développement durable. »* Les élèves vont découvrir les coulisses

d'une entreprise, dont l'expertise dans le polyuréthane repose sur plus de 40 ans d'expérience, et qui regroupe tout son savoir-faire dans les domaines de l'automobile et de la construction. Le site propose des solutions destinées à l'isolation des constructions et des équipements tels que chauffe-eau, réfrigérateur, ainsi que des mousses pour l'automobile (volants, sièges, tableaux de bord, protections latérales extérieures (Airbump®)).

• **Second temps fort : une rencontre avec les salariés du site**

Durant la visite et pendant la présentation, les élèves et leurs professeurs vont partager un moment d'échange avec des collaborateurs du site, qui sont en lien étroit avec l'Allemagne dans le cadre de leur emploi. Les intervenants pourront notamment témoigner des bénéfices et opportunités à travailler dans un groupe international et des avantages liés à la pratique d'une langue étrangère. De plus pour BASF, l'alternance et l'apprentissage sont des cursus d'excellence. Reconnus depuis longtemps en Allemagne, ils offrent de nombreuses opportunités. Toutes les filiales de BASF France sont engagées depuis 2012 dans un programme visant à développer l'accueil de jeunes en alternance.

La division Performance Materials de BASF

La division Performance Materials regroupe désormais en une seule entité toutes les compétences sur les matériaux et toutes les matières plastiques sur mesure innovantes de BASF. Engagée partout dans le monde dans quatre secteurs industriels majeurs - transport, bâtiment, applications industrielles et biens de consommation - la division possède un portefeuille performant de produits et de services, combiné à des connaissances approfondies des solutions tournées vers les applications. La rentabilité et la croissance sont essentiellement portées par une collaboration étroite avec les clients et une focalisation ciblée sur les solutions. Nos produits et applications innovants sont le fruit de capacités extensives de R&D. En 2015, la division Performance Materials a réalisé un chiffre d'affaires total de 6,7 milliards d'euros. Site Internet dédié : www.performance-materials.basf.com

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