

Communiqué de presse



Une usine de BASF ouvre ses portes à des enseignants

Le site de Sorgues participe à l'opération
« *Professeurs en entreprise* »

22 novembre 2017

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

- Dans le cadre de l'opération « *Professeurs en entreprise* » organisée par la *Fondation CGénial*, la *Division Construction Chemicals* de BASF a accueilli un groupe de 10 enseignants.
- BASF poursuit ainsi son engagement envers l'insertion professionnelle des jeunes en favorisant le lien entreprise-école.

Leader mondial de la chimie, BASF développe des innovations pour un avenir durable. Dans le cadre de sa responsabilité sociétale, le Groupe développe de nombreuses relations avec différents partenaires, ce qui contribue à sa bonne connaissance des questionnements actuels de la société. Les priorités du Groupe sont, entre autres, de soutenir l'éducation, de promouvoir la science et la chimie et de développer des innovations durables. BASF est donc partenaire de l'opération « *Professeurs en entreprise* » organisée par la *Fondation CGénial* qui permet de favoriser les liens entre l'école et les professionnels de la science.

Visite guidée d'un site à haute valeur ajoutée

Ce mercredi 22 novembre, 10 enseignants ont l'occasion de visiter les installations de la *Division Construction Chemicals* de BASF sur le site de Sorgues. Spécialisé dans la chimie de la construction, le site produit des adjuvants pour bétons, des mortiers de réparations ou encore des systèmes pour carreleurs. Cette immersion inédite permet aux enseignants de découvrir les coulisses des travaux publics. Le site de Sorgues dispose d'une expertise reconnue et il est impliqué dans plusieurs grands chantiers de France comme par exemple la Tour Odeon à Monaco ou la stade Velodrome de Marseille. Son objectif est d'apporter des solutions, matériaux et systèmes innovants à

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



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

la pointe de la technologie et respectant l'environnement. « *Nous sommes très heureux de participer à cette opération, et fiers de valoriser notre savoir-faire dans la chimie de construction ainsi que nos métiers, exercés avec passion par nos collaborateurs. Nous espérons par ce biais contribuer à un meilleur dialogue industrie / éducation. Prendre part à une telle initiative traduit aussi notre engagement en faveur de la jeunesse et d'une éducation de qualité* » explique Guillaume Franqueville, responsable de la division pour la France.

Rapprocher deux secteurs clefs

Le monde de sciences, et plus particulièrement de la chimie, est souvent un univers méconnu du grand public. Malgré l'enseignement des sciences à l'école, les métiers de la chimie sont peu connus. Cependant, la chimie offre de nombreuses opportunités pour l'avenir. Elle propose des solutions aux grands enjeux du 21^e siècle. C'est aussi un secteur avec de nombreuses opportunités professionnelles. En participant à l'opération « *Professeurs en entreprise* » BASF souhaite favoriser les liens entre l'école et les métiers de la chimie. En permettant aux professeurs de mieux appréhender le secteur industriel, l'opération favorise des enseignements plus concrets. En toile de fond, cette opération contribue également à l'insertion professionnelle des jeunes – un des objectifs clefs de BASF – en améliorant la connaissance de l'entreprise au sein de l'Education nationale.

La *Fondation CGénial*, des actions à vocation sociétale

Créée en 2006 par des entreprises avec le soutien du Ministère de la Recherche, la *Fondation CGénial* vise à promouvoir les sciences et les technologies, ainsi que leurs métiers. L'un de ses objectifs est de rapprocher le monde de l'entreprise et celui de l'éducation pour faire face aux enjeux actuels et à venir. Toutes les actions sont organisées en partenariat avec le ministère de l'Education nationale. La Fondation organise depuis 10 ans l'opération « *Professeurs en entreprise* ». Par ailleurs, elle propose aussi l'opération « *Ingénieurs et techniciens dans les classes* » qui permet de faire intervenir des ingénieurs ou techniciens dans des classes de collèges et lycées.

Le Groupe BASF

Chez BASF, nous créons de la chimie pour un avenir durable. Nous combinons le succès économique avec la protection de l'environnement et la responsabilité sociale. Les quelque 114000 employés du groupe BASF contribuent à la réussite de nos clients dans presque tous les secteurs et pays du monde. Notre portefeuille est organisé en

cinq segments : produits chimiques, produits de performance, matériaux et solutions fonctionnels, solutions agricoles et pétrole & gaz. En 2016, BASF a réalisé un chiffre d'affaires d'environ 58 milliards d'euros. Les actions BASF sont cotées à la Bourse de Francfort (BAS), à Londres (BFA) et à Zurich (BAS). Plus d'informations sur www.basf.com.