

Communiqué de presse



25^e édition de la Fête de la Science 2016,

BASF participe en partenariat avec l'Escom de Compiègne et l'IUT de Lyon 1

13 octobre 2016

contact presse
Mireille Massard
Portable : +33 6752 45770
mireille.massard@basf.com

- **BASF participe à la 25^e édition de la Fête de la science organisée par le ministère de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, qui se tient du 8 au 16 octobre 2016.**
- **Les enfants vont s'ouvrir à la chimie dans le cadre de partenariats signés entre BASF et l'Escom à Compiègne et avec l'IUT Lyon 1.**
- **Près de 800 enfants vont découvrir du 13 au 16 octobre le Kids' Lab, un programme d'expérimentation ludique et scientifique destiné aux 8 à 12 ans.**

BASF partenaire de l'Escom de Compiègne et de l'IUT Lyon 1

L'Escom ouvre ses portes durant la Fête de la Science dans le cadre du Village de la Technologie de Compiègne. Des démonstrations de chimie seront proposées du 13 au 15 octobre parmi lesquelles le Kids' Lab proposé par BASF pour les plus petits.

Parallèlement, l'IUT Lyon 1 organise à l'occasion du Village des Sciences, du 13 au 16 octobre, de nombreux ateliers dans ses locaux de Villeurbanne, près de Lyon. BASF mettra son Kids' Lab à disposition des organisateurs.

Dans les deux établissements, le Kids' Lab sera animé par le corps enseignant et les étudiants du département de chimie.

En étant partenaire dans le cadre de la Fête de la science, BASF répond ainsi à un de ses engagements clés en matière de formation.

Réconcilier la nouvelle génération avec la science

Le Kids 'Lab de BASF, *Keep Cool !*, permet aux enfants de 6 à 12 ans de découvrir la chimie en s'amusant, en faisant des recherches sur deux thématiques : l'alimentation et l'énergie.

Les enfants s'équiperont, comme de véritables laborantins, de lunettes et d'une blouse de laboratoire avant de suivre, encadrés par les étudiants de l'Escom de Compiègne ou de l'IUT Lyon 1, trois expériences simples et ludiques. Les jeunes participants devront aider ensemble le professeur Labulle à découvrir comment mieux conserver les aliments grâce à l'énergie :

- Comment protéger un aliment de la chaleur ?
- Refroidir demande-t-il de l'énergie ?
- Comment indiquer un changement de température avec la couleur ?

Le Kids' Lab est avant tout une démarche pédagogique auprès du jeune public, afin d'éveiller l'intérêt pour les sciences et la chimie. C'est un moment de rencontre entre écoliers et professionnels de la chimie, qui partagent tous ensemble un vrai moment d'apprentissage convivial.

La science s'expose, s'explique, s'anime partout en France

Organisée par le ministère de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, la 25e édition de la Fête de la science a lieu cette année du 8 au 16 octobre 2016.

Avec plus de 3 000 événements organisés, la Fête de la science est une multiplicité d'animations, partout en France, pour tout âge et tout public. Tous les domaines scientifiques sont abordés pour mieux comprendre la science et ses enjeux. Pour partager des savoirs et mieux appréhender le monde qui nous entoure. Une initiative qui s'inscrit pleinement dans la stratégie de BASF en France pour qui la science est non seulement une source d'émerveillement mais aussi la source des solutions pour répondre aux enjeux du 21^{ème} siècle.

L'alimentation et l'énergie, deux secteurs de recherche et d'activité majeurs pour BASF

BASF propose, à l'échelle mondiale, des produits et des solutions dans quasiment tous les secteurs industriels. En France, les principaux clients de BASF sont présents dans l'industrie chimique, l'automobile, le BTP, l'agro-alimentaire et l'agriculture. Le groupe mène d'intenses recherches pour accompagner la compétitivité et la croissance durable des entreprises françaises, mais aussi pour préparer le monde de demain. Ainsi, dans le domaine de l'énergie, la R&D de BASF cherche par exemple de nouveaux moyens d'utiliser, de stocker et de transporter l'énergie plus efficacement, ou à produire plus d'énergie à partir de sources renouvelables. Dans le domaine de l'alimentation, les recherches se concentrent sur l'agriculture de demain et sur les moyens de fournir une nourriture suffisante et de qualité à une population mondiale croissante.

A propos des Kids' Lab

Passionner la nouvelle génération pour les sciences représente l'un des objectifs clés de l'engagement de BASF en matière de formation. C'est la raison pour laquelle l'entreprise anime des Kids' Labs répartis dans 17 pays du monde au sein desquels les enfants peuvent vivre la chimie et les sciences en réalisant des expériences. En France, BASF organise des Kids' Lab depuis 2011. Il s'agit de programmes d'expérimentation modulaire, animés par des collaborateurs bénévoles de BASF, en

partenariat avec les écoles primaires et les collèges proches des sites de production du groupe. Les Kids' Lab sont également proposés lors d'évènements publics impliquant la jeunesse. Présents depuis 2012 au Village de la Chimie du Mondial des Métiers, ces ateliers se sont graduellement imposés comme l'une des attractions phares du salon.

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 (AN).

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