

Communiqué de presse



BASF soutient les Olympiades de la Chimie dédiées cette année au thème « Chimie et Energie »

- **La remise des prix des Olympiades Nationales de la Chimie, organisées par l'Union des Industries Chimiques en partenariat avec le Ministère de l'Education Nationale, se tiendra le 1^{er} avril à la Bibliothèque Nationale de France (BNF).**
- **Le concours est destiné à montrer aux jeunes comment la chimie peut répondre aux défis de demain, cette année sur le thème « Chimie et Energie »**
- **BASF présente son innovation Direct Molten Salt, une technologie qui permet de stocker la chaleur issue du rayonnement solaire**

BASF, partenaire des Olympiades Nationales de la Chimie

BASF soutient depuis quelques années les Olympiades Nationales de la Chimie. Ce concours, ouvert aux premières et terminales des lycées scientifiques et techniques, est organisé par l'UIC (Union des Industries Chimiques), en partenariat avec le Ministère de l'Education Nationale. Il a pour objectif de montrer comment cette science contribue à répondre aux enjeux de demain, et à donner envie aux jeunes de rejoindre les formations de la filière, dont les débouchés sont importants. L'industrie chimique en France est en effet en croissance, elle a généré près de 157 000 emplois directs en 2014 (source : lesmetiersdelachimie.com).

1er avril 2016
Levallois-Perret
Contact presse
Mireille Massard
Portable : +33 675 24 57 70
mireille.massard@basf.com

L'édition 2016 sur le thème : « Chimie et Energie »

Dans un contexte de raréfaction des ressources fossiles et de lutte contre le changement climatique, les enjeux énergétiques sont au cœur des défis économiques, sociaux et scientifiques actuels. Cette thématique a été jugée suffisamment riche par l'UIC pour être le fil rouge du concours que l'organisme dédie aux élèves du secondaire - les Olympiades Nationales de la Chimie.

Lors de la cérémonie de remise des prix du concours pour les lycéens, BASF profite de la tribune qui lui est réservée en tant que partenaire pour parler de son innovation dans le domaine du stockage de l'énergie solaire, une innovation qui illustre bien la contribution de la chimie aux grands défis du XXI^e siècle.

La chimie du sel pour stocker de l'énergie

Yamina Train, Account Manager in Electronic Materials chez BASF France, prend la parole pour expliquer aux jeunes et à leurs enseignants comment BASF contribue au stockage de l'énergie solaire avec une technologie inédite dite technologie DMS, Direct Molten Salt. *« Grâce à cette technologie, il est possible non seulement de transformer directement l'énergie thermique au courant électrique, mais aussi de stocker la chaleur issue du rayonnement solaire pendant les périodes où les besoins en électricité sont moindres. »* explique Yamina Train.

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