

Communiqué de presse



L'innovation pour la mobilité urbaine : BASF présent à l'Université d'été du Medef avec son show case véloциpède du 21^{ème} siècle

- **BASF vous invite à un voyage dans le temps avec son véloциpède du 21^{ème} siècle conçu à partir de matières plastiques innovantes**
- **L'Union des Industries Chimiques (UIC), dont BASF est membre, invitée 2016 de l'Espace Adhérents de l'Université d'été du Medef**
- **L'Université d'été du Medef 2016 : « Y croire et agir ! » débats et discussions autour des grandes échéances qui nous font face, l'innovation et l'avenir**

Jouy-en-Josas, le 30 et 31 août 2016 - Un des nombreux enjeux des entreprises de la chimie aujourd'hui est de développer des solutions qui contribuent à une meilleure qualité de vie et un environnement plus durable. BASF innove pour que la chimie contribue au développement et à la production de véhicules plus durables et plus intelligents grâce à divers matériaux et produits pouvant se retrouver dans chaque pièce composant le véhicule. Les équipes de BASF travaillent en partenariat avec des ingénieurs et des designers de nombreux constructeurs et équipementiers français et européens.

En tant qu'adhérent de l'UIC, BASF présente dans le cadre de l'Université d'été du Medef son véloциpède du 21^{ème} siècle appelé « Concept 1865 ».

Retour en 1865, lorsque BASF a été fondée. Ce fut aussi la période

30 août 2016
Contact presse
Mireille Massard
Téléphone : +33 6752 45770
mireille.massard@basf.com

BASF France SAS
Communication presse
49 avenue Georges Pompidou
95593 LEVALLOIS-PERRET
Cedex
 [@BASF_FR](https://twitter.com/BASF_FR)

où le cheval en bois "Dandy Horse" inventé par Karl Drais a vu le jour, tout comme le vélocipède, qui a propulsé le vélo sur la route du succès que l'on connaît aujourd'hui. En hommage à cette époque marquée par la passion naissante pour la technologie et l'invention, BASF et le studio de design DING3000 ont développé un vélocipède élaboré avec la technologie d'aujourd'hui : des plastiques hautes performances, des mousses de spécialité, des résines époxy ainsi que des matériaux de polyuréthane BASF. Concept 1865, est un prototype doté d'un moteur électrique et presque entièrement conçu à partir de matières plastiques innovantes de BASF.

BASF a également conçu ce vélocipède comme une invitation à ses clients à repenser les matériaux existants, à développer de nouvelles applications et de nouvelles solutions.

L'Union des Industries Chimiques présente sous la bannière de l'innovation

L'Union des Industries Chimiques (UIC) partenaire du Medef, est présente à l'Université d'été du Medef sous la bannière de l'innovation avec trois thématiques : la mobilité durable, les technologies du futur et le bien-être. Une occasion de découvrir les innovations des entreprises de la chimie pour un monde plus durable. La thématique « technologies du futur » est entre autres illustrée par la PME Plant Advanced Technology (PAT), une société de biotechnologies végétales produisant des actifs innovants et rares à destination des marchés cosmétiques, pharmaceutiques et agrochimiques. La PME utilise un procédé de récolte innovant qui n'endommage pas la plante appelé « Plante à traire ». BASF et PAT ont signé un partenariat et travaillent ensemble pour développer l'identification et la production de principes actifs capables d'atteindre les standards d'efficacité et de qualité des produits de protection des cultures conventionnelles.

Par ailleurs, le 28 mai 2015, BASF et le Conseil Régional de Lorraine ont signé une convention de partenariat dans le cadre du consortium BioProLor (« BIOactifs PROduits en LORraine »), dont PAT est membre. Cet accord cadre vise à encourager le développement de

biomolécules pour la cosmétique ou l'agriculture entre BASF et PAT au travers de contrats de R&D à venir.

Discussions autour des grandes échéances qui nous font face, l'innovation et l'avenir

Le thème de cette 18ème édition de l'Université d'été du Medef s'intitule « Y croire et agir ! » et doit conduire à réfléchir aux grandes échéances qui nous font face.

BASF conçoit et développe des solutions innovantes et durables. Ainsi, BASF met sa chimie et ses innovations au service du développement durable afin d'aider à relever les défis d'aujourd'hui et de demain. C'est à ce titre que BASF est présent à l'Université d'été du Medef mais aussi en tant qu'acteur important de la chimie durable en France et pour son engagement dans l'économie française et l'employabilité des jeunes.

A propos de PAT :

Plant Advanced Technologies est une société Nancéienne, créée en 2005 par Jean-Paul Fèvre et 2 chercheurs de l'INRA. Elle est spécialisée dans l'identification et la révélation de biomolécules rares à destination des laboratoires pharmaceutiques et industries cosmétiques. PAT a développé des procédés de production uniques au monde basés sur une culture des plantes en aéroponie (hors sol). PAT dispose de savoir-faire uniques, brevetés mondialement et écologiques. La société est d'ores et déjà sous contrat avec des groupes prestigieux et dispose d'un très fort potentiel de croissance.

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