



Chemical World Tour 5 : les vidéos des 5 reportages sont en ligne Découvrez-les et votez !

À l'occasion du **Village de la Chimie**, salon dédié aux métiers de la chimie, vendredi 24 et samedi 25 février 2017 au Parc Floral de Paris, **les reporters de l'édition 2017 du Chemical World Tour* dévoileront leurs reportages**, tout juste mis en ligne, pour être soumis aux votes des internautes.

Cette année, les 10 reporters ont enquêté en France sur **les innovations qui dessineront l'industrie du futur et révolutionneront nos usages** : de la digitalisation de la production à l'économie circulaire, du recours aux technologies de pointes pour produire de façon plus sobre et performante au développement de services pour mieux utiliser les produits de la chimie...

Bon voyage au cœur de l'innovation « Made in France » !

Léa & Benoit

« La chimie dessine l'impression 3D » chez ARKEMA

L'impression 3D ne serait rien sans la chimie qui offre des solutions toujours plus innovantes pour optimiser les modes de production et faciliter le travail des bureaux d'études, des architectes et des designers. C'est une véritable révolution industrielle.

Léa (IEJ Paris) et Benoit (ENSCBP - Bordeaux) vous expliquent comment !

<https://youtu.be/lvD7NOFz4rl>

Marie & Ilyess

« Vers une agriculture plus connectée et plus durable » chez BASF

L'agriculteur connecté, relié à des satellites et des drones grâce à son smartphone, ça existe. En s'appuyant sur les nouvelles technologies, l'industrie de la chimie développe des services pour une agriculture durable !

Suivez Marie (IEJ Paris) et Ilyess (BTS Pilotage de Procédés - Lycée Lavoisier de Mulhouse) !

https://youtu.be/6U--16_gfA

Mikel & Maël

« Le laboratoire du futur » chez BAYER

"Le futur de la chimie c'est maintenant", embarquez avec Mikel (Université de Fribourg - Allemagne) et Maël (IEJ Paris) pour découvrir le centre de recherche et de développement du futur : ses laboratoires, ses robots et ses chercheurs interconnectés !

<https://youtu.be/4qFc6OdlvtM>

Elodie & Thomas

« Quand innovation rime avec micro réaction » chez CHIMEX

Elodie (Centrale Marseille) et Thomas (IEJ Paris) s'intéressent à la micro réaction, un procédé révolutionnaire, plus sobre, plus performant, plus sûr qui est au cœur de la chimie du futur.

<https://youtu.be/jxJObEFpZ4Y>

Julie & Arthur

« L'usine du futur valorisera son CO₂ » chez SOLVAY

Capter le CO₂ d'un site industriel pour faire rouler des voitures, la chimie invente le carburant de demain ! Arthur (IEJ Paris) et Julie (IUT Créteil-Vitry) vous disent tout !

<https://youtu.be/f4zAv6xU27U>

The Chemical World Tour

Lancé en 2010 par l'Union des Industries Chimiques (UIC) et la Fondation de la Maison de la Chimie, The Chemical World Tour* a pour but de faire découvrir l'industrie chimique et ses innovations à des étudiants. À la suite d'une sélection, des binômes d'étudiants – l'un en chimie et l'autre en journalisme – partent tourner des reportages, avec l'aide d'une équipe de l'agence Capa.

www.chemicalworldtour.fr

* Action réalisée dans le cadre de la convention de coopération signée par l'OPCA DEFI avec le Ministère de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche.

Contacts presse

Hélène MEJEAN - UIC

Directeur de la Communication

01.46.53.11.65 / 06.71.06.72.49

hmejean@uic.fr

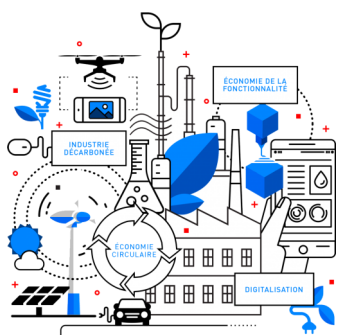
Fanny MILCENT-BAUDOIN

ACCOM'S

01.76.21.54.06 / 06.80.14.31.69

[fannymilcent-](mailto:fannymilcent-baudoin@accoms.eu)

baudoin@accoms.eu



Pour découvrir les reportages de nos envoyés spéciaux et voter (du 24 février au 19 mars) pour votre reportage préféré, rdv sur www.chemicalworldtour.fr.

Le binôme gagnant sera celui qui aura obtenu le plus de votes.

Chacun des deux remportera un iPhone 7 et une Apple Watch.