



### Votez pour les vidéos du Chemical World Tour !

6 binômes d'étudiants (chimiste/journaliste) sont partis à la découverte de solutions de l'industrie chimique au service de la transition énergétique.

Leur objectif ? Réaliser des vidéos qui permettront de comprendre ces innovations. Ils invitent les internautes à plonger au cœur des installations industrielles et des centres de Recherche & Développement où sont développées des solutions visant à réduire les émissions de CO<sub>2</sub>, économiser les ressources ou créer de nouvelles sources d'énergie.

**Pour découvrir les reportages de nos envoyés spéciaux et voter pour leur film préféré du 5 février au 15 mars, rendez-vous sur la page :**

[www.chemicalworldtour.fr/concours-cwt](http://www.chemicalworldtour.fr/concours-cwt)

Le binôme gagnant sera celui qui aura obtenu le plus de votes. Chacun des deux remportera, au choix, un iPad ou un iPhone 6.

#### « Des batteries au lithium plus puissantes »

**Anna**, étudiante à l'ECPM Strasbourg, originaire de Clermont-Ferrand (63) et **Axel**, étudiant journaliste à l'IEJ Paris, originaire de Saint-Michel-sur-Orge (91), sont partis en **Chine**, chez **ARKEMA**.

Reportage : <http://youtu.be/UyUKoL4nBl4>

#### « Construction durable et efficacité énergétique »

**Marie**, doctorante en chimie à l'Université de Strasbourg, originaire d'Yzernay (49) et **William**, étudiant à l'IEJ Paris, originaire de Massy (91) sont partis en **Allemagne** et en **France**, chez **BASF**.

Reportage : <http://youtu.be/bVTaWVU0h4>

#### « Le plastique qui recycle le CO<sub>2</sub> »

**Esteban**, étudiant en DUT à Strasbourg, originaire de Lure (70) et **Marie**, étudiante à l'ESJ Lille, sont partis en **Allemagne**, chez **BAYER**.

Reportage : <http://youtu.be/ujl1IKFAgy4>

#### « Des voitures plus légères et plus sobres »

**Sylvain**, étudiant à l'ENSGTI Pau, originaire d'Aignan (32) et **Tina**, étudiante à l'IEJ Paris, originaire de Nanterre (92), sont partis en **Suisse**, en **France** et en **Allemagne**, chez **DOW**.

Reportage : <http://youtu.be/QaLzv3uAnol>

#### « L'hydrogène qui valorise les énergies renouvelables »

**Hady**, étudiant à l'ENSIC Nancy, originaire du Liban et **Marion**, étudiante à l'ESJ Paris, originaire de La Rochelle (17) sont allés en **France** et en **Grande-Bretagne**, chez **McPhy**.

Reportage : [http://youtu.be/EYx\\_JSyXol](http://youtu.be/EYx_JSyXol)

#### « Sur les ailes de l'avion solaire »

**Pierre**, étudiant à l'ENSCL Lille, originaire de Paris et **Fleur**, étudiante à l'IEJ Paris, originaire des Pays-Bas, se sont rendus en **Suisse** et en **Italie**, chez **Solvay**.

Reportage : <http://youtu.be/uQRVO0pEE78>


\* Opération organisée par la Fondation de la Maison de la Chimie et l'Union des Industries Chimiques, dans le cadre d'une convention de coopération signée avec le ministère de l'Education National, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche.

#### Suivez le CWT :

[www.chemicalworldtour.fr](http://www.chemicalworldtour.fr)

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

 [facebook.com/ChemicalWorldTour](https://facebook.com/ChemicalWorldTour)

 [www.youtube.com/user/ChemicalWorldTour](http://www.youtube.com/user/ChemicalWorldTour)

#### Contacts presse

**Hélène MEJEAN**

Directeur de la Communication - UIC

01.46.53.11.65 / 06.71.06.72.49

**Fanny MILCENT-BAUDOIN ACCOM'S**

01.76.21.54.06 / 06.80.14.31.69

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





### A propos de la saison 4

#### Chimie et énergie

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.

Alors que l'année 2015 va être marquée par la conférence **COP21** qui doit aboutir à un accord international sur le climat, cette 4ème édition du *Chemical World Tour* a décidé de mener l'enquête au cœur des entreprises de la chimie qui apportent des solutions innovantes à ces enjeux.

\* Opération organisée par la Fondation de la Maison de la Chimie et l'Union des Industries Chimiques, dans le cadre d'une convention de coopération signée avec le ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche.

#### La sélection


6 étudiants en chimie et 6 étudiants en journalisme sont sélectionnés, au terme de 2 jours de casting, par un jury composé de Jacques Morel, directeur de CAPA Entreprises, Sabine Quindou, journaliste et ancienne animatrice de l'émission « C'est pas sorcier » et Amélie Brencklé, lauréate du *Chemical World Tour* 3.

#### Suivez le CWT :

[www.chemicalworldtour.fr](http://www.chemicalworldtour.fr)

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

 [facebook.com/  
ChemicalWorldTour](https://facebook.com/ChemicalWorldTour)

 [www.youtube.com/  
user/  
ChemicalWorldTour](http://www.youtube.com/user/ChemicalWorldTour)

#### Les tournages

D'une durée de 3 à 5 jours, les tournages ont été réalisés entre le 30 octobre et le 5 décembre 2014.

Les binômes ont été accompagnés par une équipe de CAPA Entreprises et ont réalisé des interviews de professionnels de la chimie dans les usines et les laboratoires.

Ils ont également partagé leurs aventures sur les réseaux sociaux. Images, anecdotes, récits, sont à découvrir sur leurs propres pages Facebook ou fils Twitter.

#### Contacts presse

**Hélène MEJEAN**  
Directeur de la Communication -  
UIC

01.46.53.11.65 / 06.71.06.72.49

**Fanny MILCENT-BAUDOIN**  
ACCOM'S

01.76.21.54.06 / 06.80.14.31.69

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

#### Nouveauté 2015 : « On s'résume ! »

Une animation de 30 secondes explique chaque innovation et ses avantages.

