



Puteaux, le 31 mars 2017

Palmarès des 33^{es} Olympiades Nationales de la Chimie

52 lycéens parmi plus de 2 200 jeunes de toute la France et des lycées de l'étranger ont participé aux épreuves finales du concours national des 33^{es} Olympiades Nationales de la Chimie (ONC) à Paris cette semaine, sur le thème « Chimie et Energie ».

Les ONC ont souhaité mettre en lumière les solutions apportées par la chimie à la lutte contre le changement climatique et à la transition énergétique.

Par ses solutions et ses innovations, la chimie améliore les performances énergétiques des bâtiments - de la production d'énergie à son stockage -, contribue à l'allègement des matériaux permettant de réduire fortement la consommation d'énergie des automobiles ou d'augmenter l'autonomie des batteries...

Palmarès 2017

Concours scientifique

- 1^{er} prix :** Marius Debussche, Terminale S, Lycée Mariette de Boulogne sur Mer (62),
2^e prix : Hugo Mathevet, Terminale S, Lycée PP Riquet de St-Orens-de-Gameville (31),
3^e prix : Mirabelle Lusier, Terminale STL, Lycée Arthur Varoquaux de Tomblaine (54).

Concours communication « Parlons Chimie »

- 1^{er} prix :** Lycée La Bourdonnais de Curepipe, Ile Maurice, représenté par Axelle Aliphon et Océane Rasolonjatovo, Premières S pour « La canne à sucre, rien ne se perd tout se transforme ».
2^e prix : Lycée Pierre Latécoère d'Istres représenté par Arnaud Merviel et Adrien Montgard, Terminale PCEPC pour « La chimie crée des matériaux pour l'impression 3D ».

Rappelons que les Olympiades Nationales de la Chimie comprennent deux concours :

- Le concours scientifique (Terminales S et STL) :

Les **36 finalistes** s'affrontent au cours de deux épreuves : **le travail collaboratif** et **la manipulation en laboratoire**.

- Le concours « Parlons chimie » (Première et Terminale) :

8 groupes sélectionnés, représentés par un binôme, défendent leur projet d'action de communication, devant un jury d'industriels et d'enseignants.

Le palmarès a été dévoilé ce vendredi 31 mars 2017 à la Bibliothèque nationale de France.

« *Les Olympiades de Chimie sont des catalyseurs de passion pour la Chimie* » a déclaré Pascal Juéry, Président des Olympiades Nationales de la Chimie et Président de l'Union des Industries Chimiques. Il a invité les lycéens à entreprendre une carrière dans cette industrie du futur qui a aujourd'hui des perspectives de croissance importantes. « *Pour vous, la génération C, faire le choix de la chimie, c'est faire le choix de l'innovation qui apporte les solutions durables dont notre société a besoin!* ».

Contacts presse

Hélène MEJEAN
Directeur de la Communication - UIC
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-baudoin@accoms.eu

Consultez le palmarès complet sur la page Facebook des ONC : www.facebook.com/OlympiadesChimie



MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION
NATIONALE, DE
L'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR ET DE
LA RECHERCHE

