

35 lycéens récompensés lors des 40^{es} Olympiades Nationales de la Chimie

Organisés chaque année au niveau national et régional, les concours des Olympiades de la Chimie ont pour objectifs de susciter l'intérêt des lycéens pour la Chimie et de faire connaître sa contribution indispensable à notre société.

Pour la dernière édition, 35 lycéens parmi plus de 3000 jeunes de toute la France et de lycées français de l'étranger ont participé aux épreuves finales du concours national à Paris les 14 et 15 mai 2024, sur le thème « Chimie et Sport ».

Le palmarès de cette édition a été dévoilé aujourd'hui à la Maison de la Chimie à Paris à l'issue des épreuves :

PALMARES 2024 DU CONCOURS SCIENTIFIQUE

1er prix : Anatole Le Beaudour, Terminale, Lycée Saint Charles Sainte-Croix – Académie de Nantes

2^e prix : Esteban Recart, Terminale, Lycée Marie Curie – Académie de Toulouse

3^e prix : Nils Kubat, Terminale, Lycée Charles Nodier – Académie de Besançon

PALMARES 2024 DU CONCOURS « PARLONS CHIMIE »

1^{er} : AEFÉ – Lycée Français de Séoul – « Décarboner le sport automobile »

2^{ème} : AEFÉ – Lycée Français de Bucarest – « La chimie verte et les baskets à polyamide 11 : une innovation sportive circulaire pour la santé environnementale »

3^{ème} ex-aequo AEFÉ – Lycée Français de Tamatave – « Formule gagnante : Quand la chimie renforce l'éco-sportivité »

3^{ème} ex-aequo AEFÉ – Lycée Français de Tunis – « Gazon 2.0 »

3^{ème} ex-aequo Lycée Félix Proto de Les Abymes – Académie de Guadeloupe - « Fabrication de résines »

3^{ème} ex-aequo AEFÉ – Lycée Français St Exupéry de Brazzaville – « Du bioplastique à base de patates pour un éco-sport »

3^{ème} ex-aequo Lycée Estrand Charles de Foucauld de Brest – Académie de Rennes – « Sports nautiques et pollution, pollution et sports nautiques »

3^{ème} ex-aequo Lycée Saint-Vincent Providence – Académie de Rennes – « Les cyanobactéries et leur danger »

Frédérique Gauchet président des Olympiades Nationales de la Chimie et président de France Chimie a déclaré : « Avec un nombre record de participants, les Olympiades continuent, 40 ans après leur création, à jouer un rôle important pour développer le goût des lycéens pour la Chimie et susciter des vocations. C'est une bonne nouvelle car nous avons besoin des nouvelles générations pour relever les défis qui nous attendent dans la transition vers un monde plus durable. »

Consultez le palmarès complet sur la page Facebook des ONC [OlympiadesChimie](#) et le site des Olympiades : www.olympiades-chimie.fr

A PROPOS DES OLYMPIADES NATIONALES DE LA CHIMIE Créées en 1984 à l'initiative conjointe d'un enseignant et d'un industriel, les Olympiades Nationales de la Chimie sont organisées par les industriels de la Chimie, le ministère de l'Education nationale et de la Jeunesse, la Société Chimique de France et l'Union des professeurs de physique et de chimie (Udppc).

Les Olympiades Nationales de la Chimie comprennent deux concours :

Le concours Scientifique (Première et Terminale S et STL) : les 35 finalistes des épreuves académiques s'affrontent au cours de deux épreuves : travail collaboratif par équipe de trois et manipulation individuelle 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.

www.olympiades-chimie.fr /@OlympiadesChimie #OlympiadesChimie #ParlonsChimie

CONTACT PRESSE

Juliette JUDEL – jjudel@francechimie – 07 62 61 69 96