



COMMUNIQUÉ DE PRESSE – PARIS, LE 16 MAI 2024

Les lycéens champions de la Chimie récompensés lors des 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, 47 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 ».

Les Olympiades Nationales de la Chimie, créées en 1984, récompensent chaque année des lycéens qui s'affrontent lors d'un concours scientifique et d'un concours de communication sur la Chimie. En 40 ans, grâce à cette opération, plus de 90 000 jeunes ont approfondi leurs connaissances et développé leur goût – souvent même une vocation - pour la Chimie. Plus de 100 professeurs et membres bénévoles de l'Education nationale contribuent à l'organisation des concours chaque année – concours qui sont aussi l'occasion de conférences, de visites de sites industriels et de laboratoires.

Le palmarès de la 40^e édition a été dévoilé le 16 mai 2024 lors d'une cérémonie réunissant élèves, professeurs et partenaires à la Maison de la Chimie à Paris :

PALMARES 2024 DU CONCOURS SCIENTIFIQUE

1^{er} 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} : AEFE – 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 »

Consultez le palmarès complet sur la page Facebook « [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'Éducation 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

