



COMMUNIQUÉ DE PRESSE – PARIS, LE 16 MAI 2025

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, 50 lycéens parmi près **de 3 500 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 2025, 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 41 ans**, grâce à cette opération, plus de **100 000 jeunes** ont approfondi leurs connaissances et développé leur goût – souvent même une vocation - pour la Chimie. **Un succès qui se confirme d'année en année avec + 40 % de candidats supplémentaires en 5 ans, autant chez les filles que les garçons qui représente 51 % des effectifs.**

Plus de 100 professeurs et membres bénévoles de l'Education nationale contribuent à l'organisation des concours chaque année – **c'est une préparation annuelle complète** qui sont aussi l'occasion de conférences, de visites de sites industriels et de laboratoires.

Le palmarès de la 41^e édition a été dévoilé le 16 mai 2025 lors d'une cérémonie réunissant élèves, professeurs et partenaires à la Maison de la Chimie à Paris :

PALMARES 2025 DU CONCOURS SCIENTIFIQUE

1^{er} prix : Hippolyte Rubenach, Terminale, Lycée Ella Fitzgerald– Académie de Grenoble

2^e prix : Thomas Guillard, Terminale, Lycée Delamare-Deboutteville– Académie de Rouen

3^e prix : Nathan Allary, Terminale, Lycée Blaise Pascal– Académie de Strasbourg

PALMARES 2025 DU CONCOURS « PARLONS CHIMIE »

1^{er} Lycée Français Jacques Chirac de Rabat (Maroc) – AEFE – « La Chimie au galop ! »

2^{ème} ex-aequo Lycée Gustave Eiffel – Académie de Lille – « La crevette marque son SC »

2^{ème} ex-aequo Lycée Joseph Gallieni - Académie de Toulouse – « La Chimie et le sport automobile »

3^{ème} ex-aequo Lycée Français Sophie Germain de Rabat (Maroc) - AEFE – « Formulation d'une crème anti-inflammatoire à base de feuilles d'eucalyptus »

3^{ème} ex-aequo – Lycée Hamaskaine – Académie d'Aix-Marseille – « Jeu set et match »

3^{ème} ex-aequo – Lycée Félix Proto – Académie de Guadeloupe– « Glisse et durabilité : innovation par noir de carbone recyclé et ingénierie de surface »

3^{ème} ex-aequo – Lycée Adeline Boutain – Académie de Nantes– « Le lycée de Saint-Gilles-Croix-de-Vie surfe sur la vague »

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'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 36 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 et/ou Sophie ROMON– jjudel@francechimie.fr /sromon@francechimie.fr

