

Olympiades de la Chimie : 41^{ème} édition

50 lycéens Haut-Rhinois ont participé aux épreuves des Olympiades nationales de la chimie cette année. Ils ont été récompensés mercredi 23 avril 2025.

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

Après des séances de préparation avec leurs professeurs dès le début d'année scolaire (exposés-conférences, visites de laboratoires et travaux pratiques effectués les mercredis après-midi), les **2800 candidats de France et des lycées français de l'étranger** sont entrés en compétition dans leur académie et ont passé une série d'épreuves théoriques, pratiques et orales autour du thème « **Chimie et sport** » Jeux Olympiques obligent !

Les 50 élèves de terminale sont issus de **7 centres de préparation** : Lycée Lavoisier, Lambert et Schweitzer (Mulhouse), Lycée épiscopal de Zillisheim, Lycée Kastler (Guebwiller), Lycées Bartholdi et Blaise Pascal (Colmar). Ces élèves de terminale se sont lancés dans cette formidable aventure des Olympiades pour cette 41^{ème} édition.

La remise des prix a eu lieu comme de coutume à l'ENSCMu, en présence des 50 élèves, leurs parents et professeurs accompagnants. Les différentes épreuves ont permis de sélectionner le candidat Haut-Rhinois de l'académie de Strasbourg, **Nathan ALLARY du lycée Blaise Pascal de Colmar**.



Crédits photo ENSCMu



A gauche : Corinne TROUCHE, responsable des Olympiades, et Jean-Philippe GODDARD, Directeur de l'ENSCMu

A droite : Nathan ALLARY et son parrain, Frédéric FOURNET, Directeur Général d'ALSACHIMIE

Parrainé par l'entreprise **ALSACHIMIE à Chalampé**, Nathan sera accompagné dans son projet professionnel par le Directeur Général, Frédéric FOURNET.

Partenaire incontournable et historique, **l'ENSCMu** a accueilli la cérémonie de remise des prix départementale ce 23 avril.

Rappelons que cette opération ne peut fonctionner que grâce au Rectorat et au dévouement des enseignants qui encadrent les jeunes et animent la préparation aux côtés de M^{me} Corinne TROUCHE, Responsable des Olympiades dans le Haut-Rhin et professeur agrégée à l'ENSCMu.

Alors que les **enjeux d'attractivité** et de recrutement de personnels sont particulièrement prégnants **pour la filière chimie (elle réunit près de 400 établissements et emploie plus de 15 200 salariés en Grand Est)**, les industriels de la chimie du territoire se réjouissent de ces résultats très encourageants pour l'image de la filière auprès des jeunes.

LES PARTENAIRES DU CONCOURS

Les entreprises de la chimie soutiennent activement le concours des Olympiades de la chimie depuis sa création. Les entreprises se mobilisent pour encourager les élèves à découvrir leurs activités, leurs métiers, les sensibiliser au tissu économique local et leur présenter les solutions développées par la chimie pour contribuer à une société plus durable. Elles accueillent les élèves et leurs enseignants lors de visites de sites (Butachimie, dsm-firmenich et Tronox en 2024) et récompensent les candidats en leur remettant des lots et des prix.

L'**ENSCMu**, école d'ingénieurs chimistes, participe aux Olympiades Nationales de la Chimie depuis plus de 30 ans en accueillant les temps forts de la compétition régionale. Les concours académiques sont également soutenus par de nombreux partenaires institutionnels comme l'Union des Professeurs de Physique et Chimie, la Société Chimique de France, le Conseil Régional Grand Est...

À PROPOS DE FRANCE CHIMIE

France Chimie est l'organisation professionnelle qui représente les entreprises de la chimie en France et le porte-parole du secteur auprès des pouvoirs publics. France Chimie souhaite mieux faire connaître la chimie et ses applications et mettre en valeur le rôle éminent qu'elle joue au sein de la société.

En Alsace et Lorraine, le service de proximité est assuré par France Chimie Grand Est qui porte d'une même voix les intérêts des entreprises de la chimie :

France Chimie Grand Est <http://www.chimie-grandest.fr> general@chimie-grandest.fr

SITES UTILES

OLYMPIADES <https://www.olympiades-chimie.fr>, <https://www.facebook.com/OlympiadesChimie>

INNOVATIONS EN CHIMIE : <https://www.lesmetiersdelachimie.com/le-prix-pierre-potier-des-lyceens/>
<https://www.facebook.com/Chimieoriginale/>

LES METIERS & L'ORIENTATION : www.lesmetiersdelachimie.com

CONTACT PRESSE

France Chimie Grand Est : Nicholas LEE, 06 07 33 15 37, nlee@chimie-grandest.fr