

## Olympiades de la Chimie : honneur aux filles !

*Mercredi 12 avril 2023 marque la fin d'une belle histoire scientifique pour les 49 élèves haut-rhinois qui ont participé aux épreuves des Olympiades nationales de la chimie.*

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 **2500 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 cosmétiques** ».

Les 49 élèves de terminale sont issus de **6 centres de préparation** : Lycée Lavoisier et Schweitzer (Mulhouse), Lycée épiscopal de Zillisheim, Lycée Kastler (Guebwiller), Lycées Camille Sée et Blaise Pascal (Colmar), . Ces élèves de terminale où les filles sont majoritaires (26 pour 23 garçons) se sont lancés dans cette formidable aventure des Olympiades pour la 39<sup>ème</sup> édition !

La remise des prix à eu lieu à l'ENSCMu, en présence des 49 élèves, leurs parents et professeurs accompagnants. Les différentes épreuves ont permis de sélectionner la candidate Haut-Rhinoise de l'académie de Strasbourg, **Louise VIDAL du lycée Alfred Kastler de Guebwiller**, qui ira défendre les couleurs locales au niveau national fin mai 2023.



*Louise VIDALI, la lauréate du Haut-Rhin, élève de Terminale au Lycée Kastler de Guebwiller, entourée de Corinne TROUCHE, Philippe MALASSINE, Julien GREBIL et Christophe DELARBRE (tous les 2 enseignants participants aux Olympiades dans le Lycée de la Lauréate)*

Parrainée par l'entreprise **FMC France SAS à Uffholtz et Nambenheim**, Louise sera accompagnée dans son projet professionnel par le Directeur du site, Philippe MALASSINE.

Partenaire incontournable depuis de longue date, l'**ENSCMu** a accueilli la cérémonie de remise des prix départementale ce 12 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<sup>me</sup> Corinne TROUCHE, Responsable des Olympiades dans le Haut-Rhin.

Alors que les **enjeux d'attractivité** et de recrutement de personnels sont particulièrement prégnants **pour la filière chimie (elle réunit plus de 380 établissements et emploie près 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 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 20 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](mailto:general@chimie-grandest.fr)

### SITES UTILES

OLYMPIADES DE LA CHIMIE : [www.olympiades-chimie.fr](http://www.olympiades-chimie.fr), [www.facebook.com/OlympiadesChimie](https://www.facebook.com/OlympiadesChimie).

DECOUVERTE D'INNOVATIONS EN CHIMIE : <http://www.chemicalworldtour.fr/>  
<https://www.facebook.com/Chimieoriginale/>

LES METIERS & L'ORIENTATION : [www.lesmetiersdelachimie.com](http://www.lesmetiersdelachimie.com)

### CONTACT PRESSE

France Chimie Grand Est : Nicholas LEE, 06 07 33 15 37, [nee@chimie-grandest.fr](mailto:nee@chimie-grandest.fr)