

Olympiades de la Chimie : place aux récompenses

Lundi 5 juillet 2021 a marqué la fin d'une belle histoire pour la centaine d'élèves lorrains 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 dans la ville** ».

Malgré les restrictions liées à la pandémie, la préparation aux Olympiades de la Chimie a pu se dérouler de façon presque « normale ». Près **d'une centaine d'élèves** ont suivi 6 séances de travaux pratiques et ont pu regarder en visio une conférence consacrée à la gestion de l'eau dans l'industrie.

L'épreuve écrite du 10 mars 2021 a permis de **sélectionner 18 candidats représentant les différents lycées de l'académie** participant à la préparation au concours. Ces 18 lauréats se sont retrouvés à l'ENSIC les 5 et 6 mai derniers pour passer 2 épreuves similaires à celles du concours national : une épreuve pratique puis une épreuve collaborative par équipe de 3 élèves issus de lycées différents.

Ces deux épreuves ont permis de classer les élèves admissibles et les deux premiers ont été sélectionnés pour représenter l'académie de Nancy-Metz au concours national : il s'agit de **Romain BOTHEREAU (1^{er})** et **Yohan PETIT (2^{ème})** qui sont tous deux élèves en terminale générale au **lycée Louis Vincent de Metz**.

Encore un peu de préparation pour eux puis la **finale à Paris** les 26 et 27 mai et de brillants résultats : Yohan PETIT a été classé **8^{ème}** et **Romain BOTHEREAU 2nd** (premier prix à l'épreuve pratique). L'an prochain, ils continueront leurs études dans le domaine scientifique puisque tous les deux iront en classe préparatoire au lycée Poincaré à Nancy : Romain en MPSI et Yohan en PCSI.



Romain et Yohan à Paris



Romain, 2^{ème} à Paris

Cette année, il n'a pas été possible de regrouper les élèves admissibles et les enseignants dans une manifestation « en présentiel » mais **Alexandra GIGANTE, déléguée académique**, a invité les élèves admissibles et les enseignants à une remise des prix en visioconférence le lundi 5 juillet de 17 à 19 h.



Cérémonie de remise des prix régionale en visio

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} GIGANTE.

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'ENSIC, 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

SITES UTILES

OLYMPIADES DE LA CHIMIE : www.olympiades-chimie.fr, 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

CONTACT PRESSE

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