

Cérémonie de remise des prix des 42^{ème} Olympiades de la chimie vendredi 5 juin 2026

Cette année encore, le lycée Robert Schuman a participé aux 42^{ème} Olympiades de la chimie sur le thème « Chimie verte ». Sur 37 élèves de Terminale, inscrits à l'automne, 8 candidats ont été retenus à l'issue d'une épreuve écrite de sélection interne. Ces élèves provenant des groupes de spécialité de physique chimie ainsi que de la classe de TSTL-SPCL ont participé à une épreuve pratique le mercredi 4 mars à Bouxwiller en compagnie d'autres élèves de Terminale sélectionnés dans divers établissements de l'académie (lycées Fustel, Pontonniers et Jean Rostand de Strasbourg, lycée Zeller de Bouxwiller, lycée agricole d'Obernai, lycée Schwilgué de Sélestat, lycée français de Karlsruhe...).

À l'issue de cette étape n'ont été retenus que les 9 meilleurs candidats pour participer à l'épreuve collaborative le mercredi 1 avril à l'ECPM afin de sélectionner l'élève qui représenterait l'académie pour le concours national à Paris. Six élèves du lycée Schuman étaient encore dans la course à ce moment de la compétition ...

C'est finalement une élève du lycée Fustel de Coulanges de Strasbourg qui a été retenu pour représenter le Bas-Rhin lors de l'épreuve nationale à Paris les 5 et 6 mai derniers où elle a brillamment terminé à la 2^{ème} place !

Vendredi 5 juin a eu lieu la remise des prix départementaux. Le palmarès complet de l'épreuve a été dévoilé : nos élèves ont été récompensés pour leurs très belles performances en présence de leurs professeurs et de leurs parents et de beaux prix leur ont été attribués.

2^{ème} place : Julie RISCH et

3^{ème} place : Roméo JUNGER



4^{ème} ex-aequo : Anaëlle CARRAZ, Iman CHAKOUK-LAZAR, Nouhaila CHAKOUK-LAZAR et Arthur KLEIN.



10^{ème} ex-aequo : Alexandre BOUTTEAU (absent sur la photo) et Mathéo SORGIUS



Les futur(e)s élèves de la Spécialité Physique-Chimie de Terminale ou de TSTL intéressé(e)s par ce concours pourront se rapprocher de leurs professeurs à la rentrée en prévision du concours 2027.