



Les Olympiades de la Chimie

Concours Scientifique

Académie de Créteil

Les épreuves de sélection du Concours Scientifique.

Le samedi 4 Février 2022, les 16 élèves de la voie générale spécialité physique chimie qualifiés pour les Olympiades académiques de Chimie se sont donnés rendez-vous à l'Université Sorbonne Paris Nord.

Ils ont été accueillis par Maëlle Monteil et ses collègues, Julia Deschamp et Evelyne Migianu avec un petit déjeuner et une explication du déroulement de la journée.

A 9h, chaque élève a réalisé une épreuve pratique et un compte rendu autour du thème « Chimie et Cosmétiques ». Synthèse et titrage étaient au programme durant 3h.

A 12h, chacun a pu profiter d'un buffet. L'après-midi a eu lieu l'épreuve orale collaborative sur le même thème que la matinée. Un groupe de 4 élèves issus de lycées différents formaient une équipe. Cette dernière avait 1h30 pour lire un dossier scientifique préparé par l'équipe pédagogique universitaire, répondre à une problématique et organiser un temps de parole équitable.

S'en est suivie une présentation orale de 10 minutes devant un jury composé d'un professeur du secondaire des différents lycées participants, un maître de conférences du Laboratoire CSPBAT de l'Université Sorbonne Paris Nord et d'un correspondant du secteur industriel, Alain DEGENEVE. Puis un temps de questions d'une dizaine de minutes a permis de tester les connaissances de terminale ainsi que la culture générale des candidats sur le thème.

Ce concours ne serait pas réalisable sans la contribution financière de France CHIMIE. En effet c'est grâce au partenariat des Industries chimiques et de l'Education Nationale, depuis de nombreuses années que le concours académique des olympiades de la chimie peut avoir lieu.

Félicitations à toutes et à tous pour votre participation, entrain, appétence pour la chimie et votre envie de donner le meilleur de vous-mêmes afin de présenter des rendus (pratiques, écrits et oraux) de qualité.

Après la délibération du jury, il était temps de connaître le classement :

1^{er} prix et sélection pour les épreuves nationales : Evanshi KUGATHAS Lycée Eugène Delacroix (Drancy, 93)

2^{ème} prix : Alia IJIOUI Lycée Georges Sand (Le Mée sur Seine, 77)

3^{ème} prix : Tchelsy GOUA Lycée Georges Sand (Le Mée sur Seine, 77)

Prix du meilleur cahier de laboratoire : Luc CHEN Lycée Jacques Brel (La Courneuve 93)

Prix de la meilleure expérimentatrice : Evanshi KUGATHAS Lycée Eugène Delacroix (Drancy, 93)

La remise des prix.

La remise des prix a eu lieu à l'occasion du Village de la Chimie le samedi 12 Février 2022 au lycée Pierre-Gilles de Gennes à Paris, lors duquel plus de 85 entreprises, établissements de formation, universités, grandes écoles, institutions et associations spécialisées étaient présentes. La journée a enfin été l'occasion pour les élèves des académies d'Ile de France de se rencontrer et d'échanger au cours d'un goûter après la remise des prix. Félicitations à tous les participants et les lauréats de l'année 2022 !



Nous félicitons chaleureusement Evanshi KUGATHAs qui a représenté l'académie de Créteil les 31 Mai et 1^{er} Juin au concours national des Olympiades de Chimie à Saint-Maur des Fosses.

Bravo à toutes et à tous et à l'année prochaine !

Allan GOUBIER

Professeur

Lycée Delacroix- Drancy