



ACADEMIE DE CRETEIL : Les épreuves de sélection du Concours Scientifique

Le samedi 28 Janvier 2023, les 16 élèves qualifiés (dans leur lycée d'origine) pour les Olympiades académiques de Chimie se sont donnés rendez-vous à l'Université Paris 13.

Ils ont été accueillis par Maëlle MONTEIL délégué académique de Créteil et ses collègues, Julia Deschamp et Evelyne Migianu du laboratoire CSPBAT de l'Université Sorbonne Paris NORD.

A 9h, chaque élève a réalisé une activité expérimentale et un compte rendu autour du thème « Chimie et Cosmétiques ». Une équipe pédagogique du secondaire et universitaire faisait composer les élèves autour d'un sujet proposant une synthèse et d'un titrage durant 3h30.

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 formait 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 Chimie peut avoir lieu.

Félicitations à toutes et 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 délibération du jury, il était temps de connaître le classement :

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

2^{ème} prix : Elizabeth MEULEMANS (Martin Luther King, Bussy Saint Georges, 77)

3^{ème} prix : ex-aequo Yusra HACHEM (Georges Sand, Le Mée-sur-Seine, 77) et Lorène MANSUROGLU (Eugène Delacroix, Drancy, 93)

Prix du meilleur cahier de laboratoire : Johan Roger (lycée de Cachan, 94)

Prix de la meilleure expérimentatrice : Mayssa ZEKRI (Eugène Delacroix, Drancy, 93)

Pris de la meilleure oratrice : Elizabeth MEULEMANS (Martin Luther King, Bussy Saint Georges, 77)

La remise des prix.

La remise des prix a eu lieu à l'occasion du Village de la Chimie le samedi 11 Février 2023 à la Cité des Sciences et de L'industrie au parc de la Villette (Paris 19), 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 2023 !

Nous félicitons chaleureusement Mayssa ZEKRI qui représentera l'académie de Créteil les 23 et 24 Mai 2023 au concours national des Olympiades de Chimie au lycée d'Arsonval (Saint-Maur des Fosses, 94).

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