



Plusieurs élèves de première générale ont participé en décembre aux olympiades scientifiques de l'Union Européenne (European Olympiad Experimental Sciences) à distance.

À l'issue d'un QCM, trois élèves de notre lycée se sont qualifiés dans les trois disciplines :

- Mélanie Dubreucq en Physique ;
- Jérémy Guillou en Biologie ;
- Raphaël Prost en Chimie.

Ces trois élèves scientifiques, accompagnés par Mme Kern, professeur de SVT, ont participé à la finale française à Nancy les 03 et 04 février.

Une dizaine d'élèves étaient qualifiés par discipline (sur une centaine dans chaque matière) pour prendre part à l'épreuve finale de sélection. Les élèves ont dû s'adapter aux conditions de la salle de TP, au matériel mis à disposition par l'université de Nancy et ne pas se laisser impressionner par les différents membres du jury qui évaluaient leurs compétences expérimentales.

Le programme de ces deux jours était bien chargé. En plus des 3h d'épreuve pratique dans leur discipline, ils ont assisté à des conférences scientifiques, découvert plusieurs laboratoires de recherche de la faculté de sciences. En participant avec tous les finalistes à un escape game, ils ont visité le centre-ville de Nancy et découvert les galeries de zoologie du Muséum-Aquarium.

Les résultats ont été proclamés lors d'une cérémonie pleine de suspens.

Jérémy a terminé premier en Biologie et Raphaël second en Chimie. Félicitations à tous les deux ! Tous deux défendront les couleurs de la France lors de l'épreuve finale qui aura lieu à Prague du 8 au 15 mai 2022. Une chance inouïe ! Bravo aussi à Mélanie qui s'est qualifiée pour cette finale française.

Pour visionner le reportage réalisé et diffusé par France 3 :

<https://eoes-france.fr/index.php/on-parle-de-nous/>

Nos trois jeunes n'oublieront pas de sitôt cette expérience riche et unique qu'ils ont pu vivre grâce notamment à une organisation bien orchestrée par Léo Fischer-Côte.

