

J'ai été invitée, avec mon coéquipier, à une cérémonie à l'Académie des Sciences le 24 Novembre 2015, afin recevoir la médaille des Olympiades de Physique après avoir obtenu un premier prix aux Olympiades Nationales de Physique France à Nancy. Cette récompense a marqué l'aboutissement de deux ans de travail durant nos années lycée.

Cette cérémonie est, comme le sont les Olympiades, une expérience à laquelle on a une chance immense d'être convié, dans un lieu magique et impressionnant, pour marquer notre investissement et notre passion, et c'est un signe de reconnaissance pour le travail que l'on a fourni.

Etant actuellement en CPGE à Louis Le Grand, mes deux professeurs de Physique Chimie (de Terminale et de CPGE) se sont rencontrés ce jour-là, et ont également rencontré mes parents, tous très fiers soit-dit en passant. Selon moi, cette journée est un pas de plus pour moi vers une carrière dans la Physique et m'a permis de m'assurer que mes décisions d'orientation post-bac étaient celles qui me correspondaient le mieux.

Laurine ANDRIEUX

Je n'ai pu assister à la cérémonie, en raison de l'état d'urgence, d'après les photos et le film sur le site de l'Académie des Sciences, cela devait être très impressionnant d'être au milieu de tous ces académiciens pour recevoir cette médaille. Je remercie tous ceux qui m'ont permis d'avoir cette récompense qui fait la fierté de ma famille.

Maxime FREY

Le mardi 24 novembre, c'est la remise de LA médaille de l'académie des Science. Laurine est la seule à pouvoir être venue en raison de l'état d'urgence. Je l'accompagne en tant qu'invité avec ses parents. Dans ce lieu chargé de 350 d'histoires, c'est la remise dans une cérémonie grandiose des Prix de l'Académie des Sciences. A peine passé le portail, c'est une haie de garde Républicain sabre au clair qui nous accueille, oui oui bien nous, on peut se retourner il n'y a personne d'autre. C'est la République qui nous accueille. Puis la musique de la garde Républicaine accompagne l'entrée des académiciens pour cette cérémonie solennelle, c'est très impressionnant. La remise des prix commence, les prix sont nombreux pour couronner presque toujours des années de travail, des carrières. Puis on passe au plus jeunes d'abord le Major de Polytechnique, les représentant de la France au Olympiades internationale de Physique puis les Olympiades de Physique France. Pour terminer Pierre ENCRENAZ, dans sa tenue d'académicien, fait un brillant et passionnant exposé sur Tchourioumov-Guérassimenko et Philae l'atterrisseur. La cérémonie se termine par une discussion avec les académiciens qui se prêtent volontiers aux séances de photos, avec Laurine, ses parents, ses professeurs.

Un très grand moment pour tous.

« Ce fut un grand moment de fierté de voir notre fille recevoir cette prestigieuse médaille dans ce lieu magnifique et chargé d'histoire. » selon Mme et M. ANDRIEUX.

Pour moi c'est l'apothéose d'un projet démarré un peu par hasard le 9 avril 2014. Chaque jour, le travail fait été plus merveilleux que la veille avec un souci de perfection. Ce groupe n'a cessé de se distinguer.

24 octobre 2014 visite de l'ESPCI

31 janvier 2015 : 1<sup>er</sup> prix aux Olympiades de Physique France

23 mai 2015 : 1<sup>er</sup> prix au concours C. Génial

20 - 25 juillet 2015 : Expo Science Internationale de Bruxelles (84 pays 5 continents présents)

17 - 20 septembre 2015 participation à l'EUCYS Milan

24 novembre 2015 : Médaille de l'Académie des Sciences.

Ces médailles sont l'accomplissement d'une année intense riche, de 13 ans de participation au Olympiades. Merci à tous ceux qui ont permis cette cérémonie.

Merci Maxime, merci Laurine

« Merci de rester ce que vous êtes »

Olivier BURIDANT