

Aux olympiades des sciences de l'ingénieur



Malheureusement le groupe du lycée n'a pas remporté de podium. Document remis.

Suite à la finale académique des olympiades des sciences de l'ingénieur où le projet « Pare-chocs amovible pour tracteur » avait obtenu la première place (DNA du 12 mai), le groupe de deux élèves de terminale sciences et technologies de l'industrie et du développement durable (STI2D), Alexis Bieber et Philippe Weber, accompagnés par leurs enseignants en Sciences de l'Ingénieur, Céline Kszak et Christian Zahn, ont participé le 18 mai à la finale nationale, organisée en région parisienne, à Rueil-Malmaison, dans les locaux de Schneider Électrique.

3 500 élèves originaires de toute la France, soit plus de 1 000 équipes, ont participé à ces olympiades. Seuls 67 projets, dont celui du lycée du Haut Barr à Saverne, ont été sélectionnés pour la finale nationale. Mais malheureusement le groupe du lycée n'a pas remporté de podium. Cela dit, on peut les féliciter, ils ont été brillants lors de leur présentation devant les jurys. Les podiums ont été distribués aux projets mixtes ainsi qu'aux projets qui regroupaient « matière, énergie et information ». Leur projet était orienté uniquement « matière ».

Les élèves ont participé à une conférence menée par les dirigeants du site Schneider Électrique. Les multiples possibilités d'emplois et formations ont été présentées : ingénieurs, formations par alternance, et ce, dans les nombreux secteurs de la gestion de l'énergie

Les élèves du lycée ont ainsi acquis une motivation supplémentaire pour obtenir le baccalauréat et poursuivre leurs études.