



Les élèves de première en Sciences de l'Ingénieur du lycée ont brillamment représenté leur établissement lors des Olympiades des Sciences de l'Ingénieur organisées à Sélestat, ce mercredi 13 mai. **Clément Senter**, **Alex Karcher**, **Mathéo Baumert** et **Eliot Wittmann** ont remporté le premier prix dans la catégorie « L'ingénierie au service de l'art ». Leur projet, mêlant technologie et magie, a particulièrement impressionné le jury par son originalité et sa qualité technique. Grâce à un travail d'équipe rigoureux et plusieurs mois de préparation, les quatre élèves ont su allier créativité et compétences scientifiques. Leur démonstration a suscité l'enthousiasme du public présent lors de l'événement.

Cette victoire récompense leur investissement ainsi que l'accompagnement de leurs enseignants en Sciences de l'Ingénieur. Au-delà du prix obtenu, cette performance leur ouvre désormais les portes de la finale nationale des Olympiades. Les lycéens figurent en effet parmi les trois meilleurs groupes sélectionnés pour représenter leur académie au niveau national. La compétition nationale se déroulera le jeudi 28 mai et réunira les meilleurs projets venus de toute

la France. Une nouvelle étape prestigieuse attend désormais ces jeunes talents prometteurs de l'ingénierie.

Vous pouvez les soutenir en vous abonnant à la page Instagram du projet :  
<https://www.instagram.com/hoplacadabra>

En terminale Sciences de l'Ingénieur nous salueront aussi **Clément HEINRICH**, **Marie SCHAEFFER** et **Nathan WENDLING** avec leur projet "Poubelle de tri sélectif intelligente et autonome" qui s'appuie sur une caméra intégrant un modèle de "machine learning".