

Éducation

À Limoges, les karts aussi passent à l'électrique

Article réservé aux abonnés

Publié le 20/05/2024 à 15h06



Des élèves et étudiants de la région et des alentours se sont réunis pour une course kartings électriques, qu'ils ont conçus eux-mêmes. © Thomas JOUHANNAUD

Le RMT Karting de Limoges a accueilli, lundi 13 mai, une course de karts électriques, fabriqués par les lycéens et étudiants de la région et des alentours.

Une quarantaine d'élèves, venus du lycée Turgot, de l'école d'ingénieurs Ensil à Limoges ou encore de Montpellier, se sont adonnés à une course de karting un peu particulière.

Le challenge "Mobelim", coorganisé par la société Enedis, filiale du groupe EDF, et l'association Name (Nouvelle-Aquitaine mobilité électrique), met au défi les étudiants de "concevoir, construire et piloter leur propre kart électrique".

Cette course est l'occasion pour les étudiants "de passer de la théorie à la pratique", explique Patrick Rousseau, directeur régional Enedis et président de l'association Name.

À Limoges, les karts aussi passent à l'électricité

Le RMT Karting de Limoges a accueilli, lundi 13 mai, une course de karts électriques, fabriqués par les lycéens et étudiants de la région et des alentours.

Une quarantaine d'élèves, venus du lycée Turgot, de l'école d'ingénieurs Ensil à Limoges ou encore de Montpellier, se sont adonnés à une course de karting un peu particulière.

Le challenge "Mobelim", coorganisé par la société **Enedis**, filiale du groupe EDF, et l'association Name (Nouvelle-Aquitaine mobilité électrique), met au défi les étudiants de "concevoir, construire et piloter leur propre kart électrique". Cette course est l'occasion pour les étudiants "de passer de la théorie à la pratique", explique Patrick Rousseau, directeur régional **Enedis** et président de l'association Name.

"Derrière ce challenge, il y a un enjeu sociétal et éducatif. Et, en termes de transition énergétique, on pense beaucoup aux énergies renouvelables, à la mobilité électrique", reprend le président de l'association. Grâce à cette course, il espère "susciter des vocations" et "donner envie aux élèves d'intégrer ces filières".

Un pari qui semble réussi puisqu'Angelina, en classe de terminal option science de l'ingénieur à Turgot et concurrente lors de la course, décrit une expérience "enrichissante et intéressante, en termes de connaissances et de pratique".

"Cela m'a conforté dans mes projets futurs et a encore plus développé mon amour de l'automobile", conclut la jeune fille.

Adélie Trimbour

Photos thomas Joughannaud

karts-electriques-challenge-mobelim-par-des-lyceens-et-des-
et_6970621.jpeg



karts-electriques-challenge-mobelim-par-des-lyceens-et-des-
et_6970621.jpeg

