

LES OLYMPIADES DE SCIENCES DE L'INGÉNIEUR : LES LYCEENS BOURGUIGNONS A LA POINTE DE L'INNOVATION

17 équipes de lycéens de classes de première et de terminale (spécialités Sciences de l'ingénieur et STI2D) se sont retrouvées à l'ESIREM (école d'ingénieurs de Dijon) pour la finale académique des 14^e Olympiades de sciences de l'ingénieur.

Devant un jury composé d'enseignants, de professionnels et d'élèves-ingénieurs, chaque équipe a été évaluée sur son esprit d'initiative et sur le caractère innovant et fonctionnel du système pluri-technologique réalisé.

Les trois premiers prix ont été décernés au lycée Pierre-Gilles de Gennes (Cosne/Loire) pour la réalisation d'un rééducateur de marche géo-localisable, au lycée militaire d'Autun pour sa caisse autonome de transport d'animal sauvage et pour son vérificateur de vélo pour les compétitions organisées par l'UCI

Ces trois équipes défendront les couleurs des lycées bourguignons le 1er juin 2023 au Minatec de Grenoble, pour la finale nationale.

IESF BFC, partenaire des Olympiades de sciences de l'ingénieur, a participé au jury d'évaluation des projets et a remis le 3^e prix STI2D aux élèves du lycée militaire d'Autun pour leur séchoir mobile destiné aux personnes handicapées des bras.





