

Olympiades de sciences de l'ingénieur

Un concours sur la conception de systèmes pluri-technologiques

Pas de flamme olympique pour les 40 équipes réunies le 16 mai dernier pour la finale bourguignonne des Olympiades de sciences de l'ingénieur. C'est une autre flamme qui brillait sur le campus de Polytech Dijon et dans les yeux des 150 lycéens de première et de terminale (filière SI et STI2D) : l'envie de convaincre les jurys de l'intérêt de leur projet pluri-technologique, en mettant en évidence ses dimensions innovante et fonctionnelle.

Partenaire du comité d'organisation des deux finales régionales en BFC, IESF-BFC a pu apprécier la qualité des réalisations et la maturité de ces lycéens, tant dans leur maîtrise des sciences que dans leur communication avec les membres des jurys. La plupart poursuivront des études en écoles d'ingénieurs, en BTS ou BUT. Mais tous auront gagné en expérience au cours des 6 mois de travail collectif (souvent en dehors des heures de cours) qui leur auront permis de mûrir leur projet d'études.

Toutes nos félicitations vont à l'ensemble des participants et aux enseignants qui se sont mobilisés toute l'année pour la réussite de leurs élèves. Rendez-vous est déjà pris pour l'an prochain et la 16e édition des Olympiades de sciences de l'ingénieur, à une période où les entreprises manquent de jeunes motivés et formés aux technologies.