



SÉLESTAT - LYCÉE SCHWILGUÉ

## Olympiades des sciences de l'ingénieur

C'est un concours national ouvert aux lycéens des classes de première et terminale des lycées d'enseignement général et technologique pour apprécier et récompenser des projets expérimentaux pluri-technologiques en sciences de l'ingénieur.



L'équipe du lycée Blaise Pascal. PHOTO DNA

La septième édition régionale s'est déroulée au lycée Schwilgué de Sélestat avec la participation de 16 établissements de l'académie de Strasbourg, divisés en 60 groupes de trois à cinq élèves qui ont présenté leurs projets comptant également pour leurs examens. « Nous avons prévu de distinguer sept équipes, en l'occurrence trois dans les filières "sciences de l'ingénieur" et trois dans les bacs STBB et un prix spécial du jury pour des élèves de classe de première qui font cela dans le cadre des travaux personnels encadrés. Les premiers prix représenteront l'académie au niveau national ».

Sciences et techniques pour l'industrie et le développement durable - 1er prix : Lycée du Haut-Barr pour un pare-chocs pour tracteur ; 2e prix : Lycée Blaise Pascal pour un vélo adapté ; 3e prix : Lycée Mermoz pour leur projet Smart Flower.

Sciences de L'ingénieur - 1er prix : Lycée Freppel pour un lanceur intelligent de balle de tennis de table ; 2e prix : Lycée Louis Armand pour un robot suiveur pour agriculteurs ; 3e prix : Lycée Marchal, concepteur de Stabiplate.

Prix spécial du Jury : Lycée Mermoz pour des lunettes à affichage tête haute. Coup de cœur : Lycée Couffignal pour des feux de signalisation sans fil.