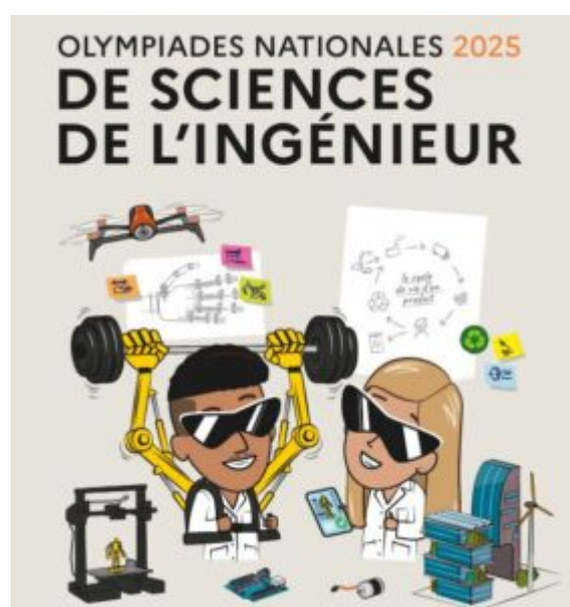


Retour sur les Olympiades des Sciences de l'Ingénieur 2025 (OSI) au lycée Jean-Baptiste Schwilgué de Sélestat

Olympiades 2025



Ces Olympiades, organisées chaque année avec l' **UPSTI** (Union des Professeurs de Sciences et Techniques Industrielles), réunissent les meilleures équipes de l'Académie de Strasbourg. Les élèves et enseignants tentent de convaincre les nombreux membres du jury, dont IESF-Alsace, pour décrocher leur place à la Finale Nationale des Olympiades des Sciences de l'Ingénieur – mardi 27

mai 2025 à la Cité des sciences et de l'industrie de Paris avec le soutien de MathWorks

Les Olympiades des Sciences de l'Ingénieur 2025 avec UPSTI, ont organisé une finale académique sous le signe de l'innovation !

Le 7 mai 2025, le **lycée Jean-Baptiste Schwilgué de Sélestat** a accueilli les épreuves académiques des Olympiades des Sciences de l'Ingénieur, réunissant 32 membres du jury, dont des ingénieurs de IESF-Alsace / (ARISAL), dont Marine Auvert et Thierry Beck, pour évaluer des projets ambitieux et novateurs.

Les Thèmes de l'année 2025 étaient :

Premières : L'ingénierie au service de la ville de demain

Terminales : L'ingénierie au service des enjeux énergétiques

Les résultats :

□ Thème sociétal TERMINALES 2025 : L'INGÉNIERIE AU SERVICE DES ENJEUX ÉNERGÉTIQUES

□ 1er Prix Terminale STI2D : Projet « SOLAREX », un bâtiment agricole innovant pour les agriculteurs d'aujourd'hui, porté par l'équipe du **Lycée du Haut-Barr** de Saverne

□ 1er Prix Terminale SI : Projet « Composteur intelligent », conçu par l'équipe du **Lycée Louis Marchal de Molsheim**

□ Thème sociétal PREMIÈRES 2025 : L'INGÉNIERIE AU SERVICE DE LA VILLE DE DEMAIN

□ 1er Prix Première STI2D : Projet « La station météo connectée autonome », une innovation portée du **Lycée ORT France de Strasbourg**

□ 1er Prix Première SI : Projet « DYNABOOST », développé par l'équipe du **Lycée Jean Mermoz de Saint-Louis**

□ Ces projets illustrent parfaitement les critères d'évaluation : interdisciplinarité, démarche scientifique rigoureuse et application concrète pour répondre aux défis actuels.

Finale nationale

□ Rendez-vous le 27 mai 2025 à la **Cité des sciences et de l'industrie** de Paris pour la grande finale nationale !

Félicitations à toutes les équipes pour leur engagement et leur créativité !

Membres du jury :

Tous acteurs de l'évènement, nous sommes fiers de mettre à

l'honneur les sciences et l'ingénierie, convaincus de leur rôle essentiel dans la résolution des grands enjeux de société et leur capacité à attirer les jeunes vers des études scientifiques et techniques.



les membres du jury au complet



Marine Auvert de IESF-Alsace
et Jérôme Linher de
l'Inspection Pédagogique
Régionale

