

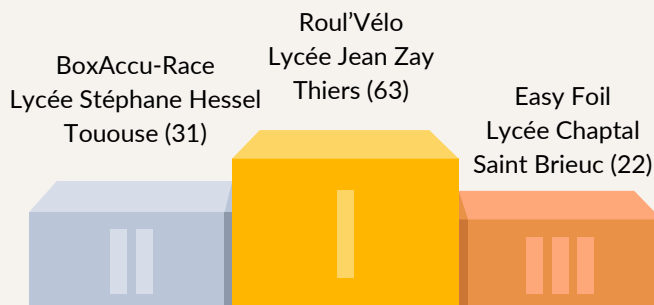
Des professeurs de Collège et de Lycée En Sciences Industrielles de l'Ingénieur

Concours

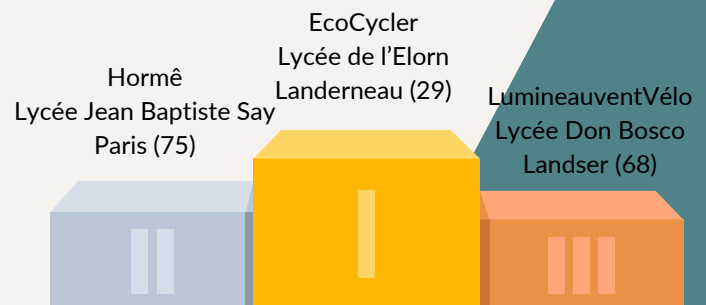
Olympiades des Sciences de l'Ingénieur

Résultats de la finale des sciences de l'ingénieur, la remise des prix s'est déroulée le 23 mai 2024 dans les locaux de CentraleSupélec - Université Paris-Saclay.
Retrouver l'intégralité du classement sur le site des OSI : [Résultats édition 2024](#)

Palmarès équipes de Terminale



Palmarès équipes de Première



[Site des OSI](#)

FaBLUM : le FabLab du collège Léon BLUM

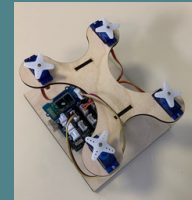
Information

Afin de faire perdurer le "Club Techno" du collège dans lequel les jeunes ont travaillé sur deux projets

- Fabrication d'une borne d'arcade
- Conception, fabrication et vente de porte-clés

M. BOEHM et M. SCHNEE ont transformé l'essai à l'aide d'un projet CNR validé en juin 2023. Le FaBLUM est officiellement né.

Aujourd'hui les sollicitations sont multiples et le FaBLUM réalise de très beaux projets : Signalétique d'un hôtel, Médaille pour la mairie de Villepreux, porte-clés, coupe pour le concours du CDI, médaille du cross de l'AS, récompenses diverses, photos gravées.



Ressources

- Technologie collège



[Système d'alerte d'arrosage](#)

- Seconde SI-CIT



[Fiches projets](#)

- Seconde SNT



[Les manuels libres](#)



Ressource



EMI (Éducation aux Médias et à l'Information)

Dans une société marquée par la multiplication et l'accélération des flux d'information, il est nécessaire d'apprendre aux élèves à devenir des citoyens responsables, de développer leur esprit critique et leur capacité à chercher, recevoir et produire des informations via les médias.

L'EMI peut être abordée dans le second degré lors de projets interdisciplinaires.



[Liens et ressources EMI](#)

Lancement des concours 2025

Retrouvez en détail les modalités des différents concours 2024-2025

Concours

Favoriser l'intérêt, la pratique et la connaissance des sciences afférentes, la mécatronique, l'informatique, l'électronique, la mécanique et l'internet des objets.



[RobotCup junior](#)

Valoriser les sciences et les technologies à travers un projet didactique et innovant de physique, chimie, mathématiques, technologie, sciences de la vie et de la terre...



[Concours CGENIAL](#)



Valoriser les compétences et les gestes métiers acquis dans les domaines techniques et technologiques lors de la compétition en conditions réelles d'exercice.



[Worldskills France 48e](#)

Encourager la créativité et valoriser sa transposition concrète par un travail collectif qui traite et illustre des problématiques liées aux enjeux de la construction et de l'aménagement des territoires.



[Les Génies de la construction](#)

Informations

En bref, site STI

En exclusivité, retrouvez la lettre de rentrée du groupe STI accompagnée de l'organisation des examens, de la répartition des lycées et des collèges.



[Lettre de rentrée 2024](#)

Retrouvez tout le programme des stages enseignants.



[Cefpep 2030](#)

Éducation au numérique technologie N°30
Pratique pédagogique
Usages et expérimentations



[Lettre EduNum N°30](#)

Retrouvez toutes les dernières parutions, "Semaine de l'industrie", "Cybermois 2024", "Paris sciences", et bien d'autres sur le site académique :

<https://sti.ac-versailles.fr>