



Robocup Junior 2025

publié le 12/05/2025 - mis à jour le 09/09/2025

Descriptif :

Les compétitions académiques ont eu lieu le 10 avril à Poitiers, Limoges et Bordeaux, pour 700 élèves, dans un esprit bon enfant. Retours en images.

Pour la région académique Nouvelle-Aquitaine, la compétition RoboCup Junior s'est tenue le jeudi 10 avril 2025 dans le cadre de "**Robot Marker's Day**".

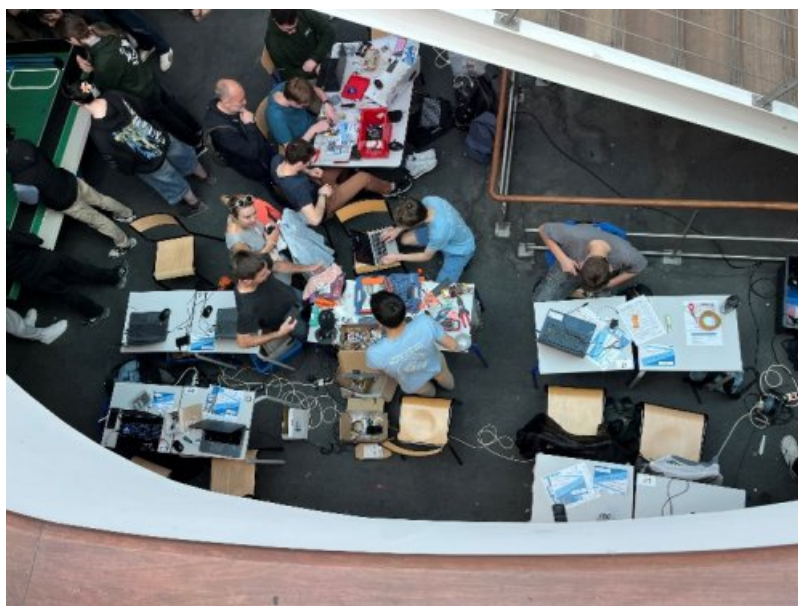


Robocup 2025

De la primaire à la terminale, 700 élèves ont participé aux compétitions organisées au sein des écoles d'ingénieurs ENSEIRB-MATMECA (33) et ISAE-ENSMA (86) :

- Discovery,
- OnStage,
- Rescue Line,
- Rescue Maze
- Soccer Balle Passive,

Cette journée stimule pour les filles comme pour les garçons l'intérêt pour les **sciences**, la **technologie**, l'**ingénierie** et les **mathématiques** (STEM) à travers des défis robotiques compétitifs.



Robocup 2025

L'occasion idéale de découvrir la robotique et les technologies associées (programmation, IA, impression 3D, etc.) dans un esprit ludique.



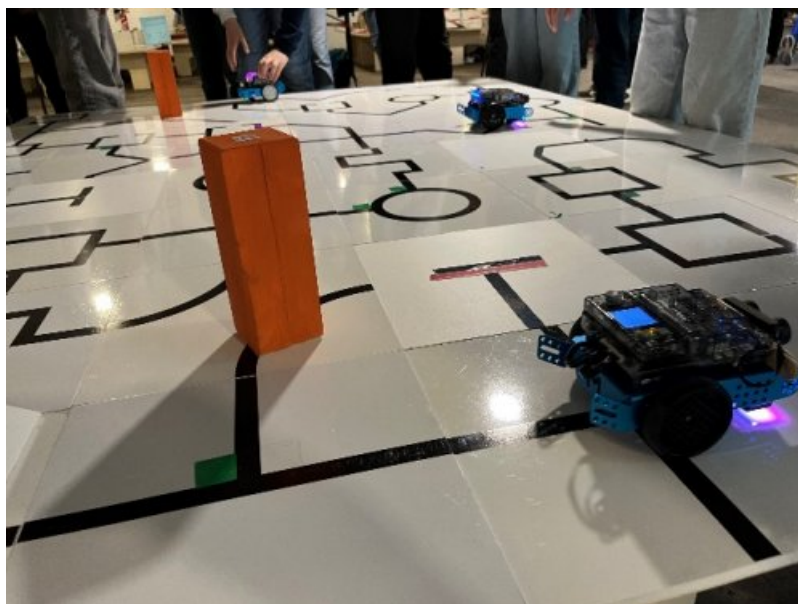
Elèves à la Robocup 2025

Des **parcours d'orientation**, des **témoignages métiers** et une cérémonie des récompenses dans une ambiance conviviale sont venus clôturer cette journée passionnante.



Applaudissements à la robocup 2025

Les premiers finalistes sont déjà en préparation pour la **compétition nationale** Open France, qui aura lieu les **31 mai et 1er juin 2025 au Parc des Expositions de Bordeaux** [📍](#), avec, pourquoi pas, l'ambition de se qualifier pour la **compétition européenne**, le 4 juin à Bari (Italie), et pour la **compétition mondiale**, le 15 juillet à Salvador (Brésil).



Parcours à la Robocup 2025

[Lien complémentaire](#)

👉 Qu'apporte la participation à la Robocup junior en terme d'apprentissages ? Témoignage du collège de

