



Projet des classes de 3ème en technologie

publié le 18/06/2025 - mis à jour le 20/06/2025

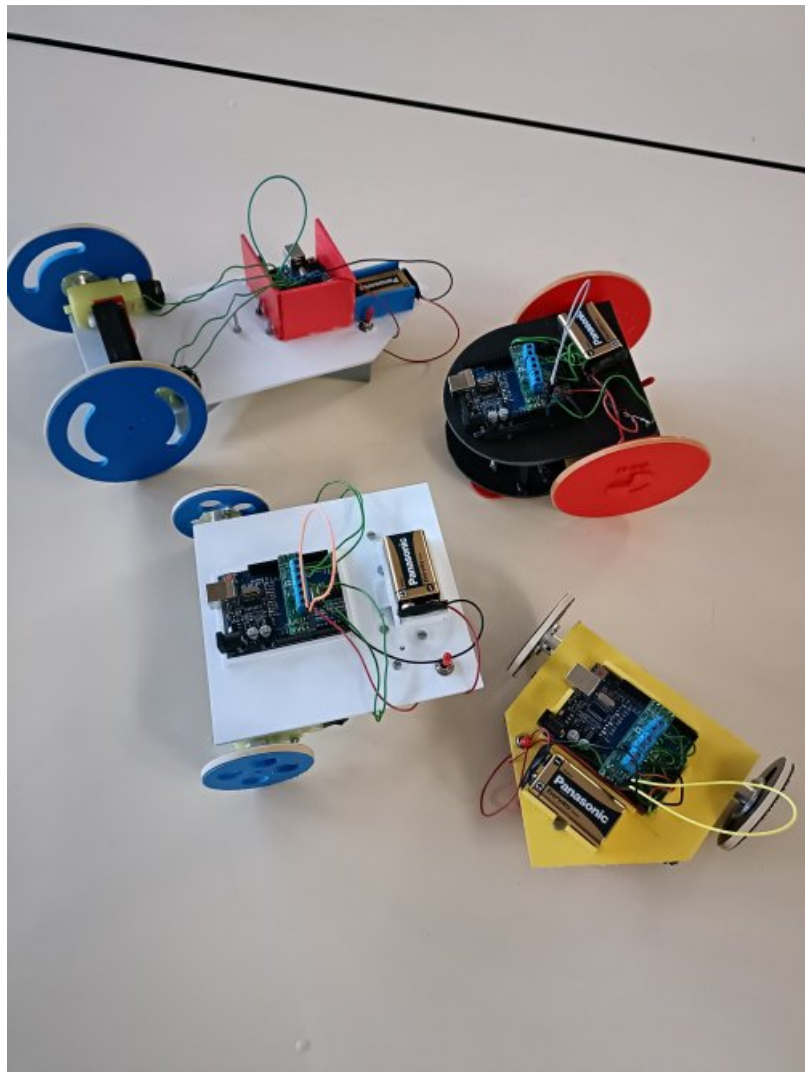
Année scolaire 2024-2025

Chaque groupe d'élèves doit concevoir, modéliser et réaliser un robot capable de sortir le plus rapidement d'un parcours constitué d'un rail central.

Quelques modélisations :

- [robot_1-2 \(PDF de 555.8 ko\)](#)
- [robot_2 \(PDF de 573.5 ko\)](#)
- [robot_3 \(PDF de 566.7 ko\)](#)
- [robot_4 \(PDF de 608.4 ko\)](#)

Quelques réalisations :



Quelques challenges réussis :



[Challenge 3ème-1.mp4](#) ([Vidéo PodEduc](#))

Ajouté par : Stephane Menager



Challenge 3ème-2.mp4 ([Vidéo PodEduc](#))

Ajouté par : Stephane Menager



Challenge 3ème-3.mp4 ([Vidéo PodEduc](#))

Ajouté par : Stephane Menager



challenge 3ème-4.mp4 ([Vidéo PodEduc](#))

Ajouté par : Stephane Menager

Document joint

[robot_1](#) (PDF de 591.2 ko)



Académie
de Poitiers

Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.