

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 :

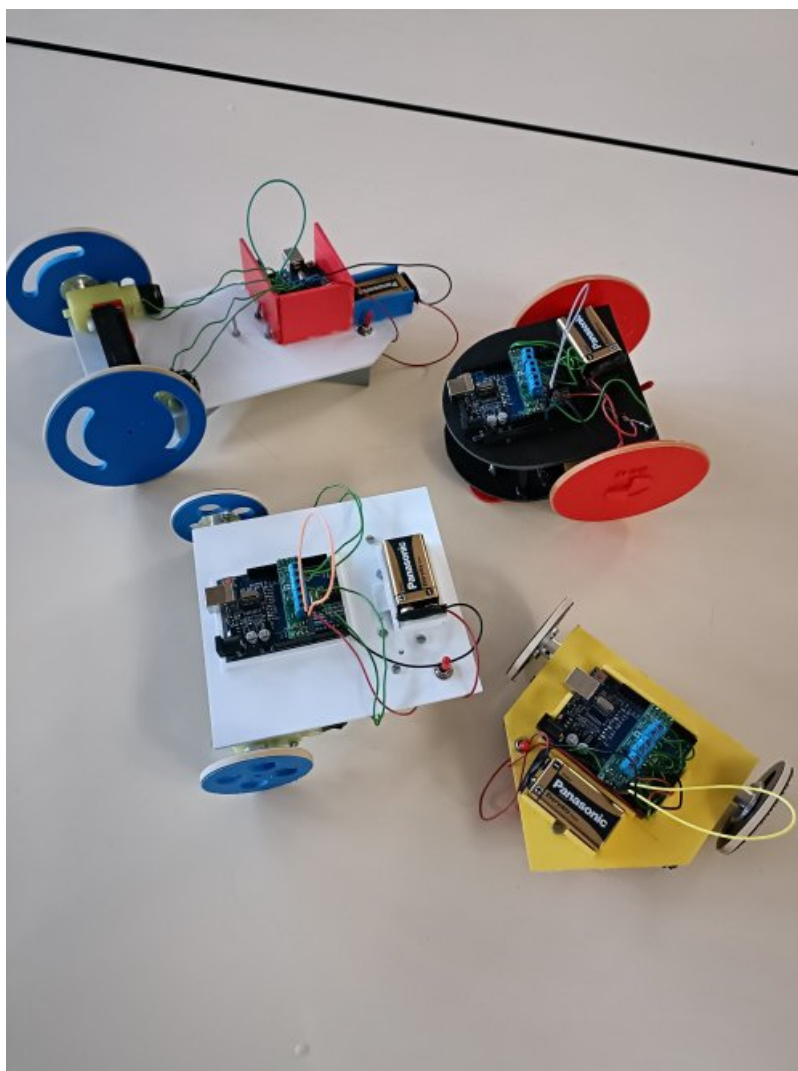
 [robot_1-2](#) (PDF de 555.8 ko)

 [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.