



# Saturday School Courses

CYBER

# Robotique

**Apprenez à coder et obtenez les compétences nécessaires pour programmer un vrai robot!**

La classe innovante de Saturday School pour les collégiens enseigne la robotique compétences en programmation à travers une variété d'activités utilisant la plateforme CoderZ, programmes Blockly, Python et Java également. Grâce à cette plate-forme, les étudiants créeront et utiliseront des fonctions de blocs intelligents pour contrôler les mouvements de leurs cyber-robots, perfectionneront leurs compétences en résolution de problèmes et en apprendront davantage sur les opérations robotiques de base et plus avancées.

Ce programme s'adresse aux collégiens du 6ème au 8ème grade.

**2024-2025 Séances de codage** Samedi / 9h00 - 11h00

Cérémonies d'ouverture, inscriptions et intégration : 21 septembre

Session 1 – 28 septembre ; 5, 12, 19, 26 octobre (présentation / clôture)

Session 2 – 9, 16, 23 ; novembre ; 7, 14 décembre (présentation / clôture)

Session 3 – 25 Janvier ; 1, 8, 22 février ; 1 mars (présentation / clôture)

Session 4 – 8, 15, 22, 29 mars ; 5 avril (présentation / clôture)

Lieux des centres – Lycées (HS):

Clarksburg HS: Terrence Fisher / 240-204-2881 / Terrence\_T\_Fisher@mcpsmd.org

Einstein HS: Kyle J. Finke / 651-246-0010 / Kyle\_J\_Finke@mcpsmd.org

**Pour vous inscrire** Rendez-vous sur notre site Internet [saturdayschool.org](http://saturdayschool.org).

**Frais** 150 \$ pour chaque cours de codage (cinq cours par session)



**Apprêtez-vous...  
Inscrivez-vous  
dès aujourd'hui!**

