



Saturday School Cours

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.

2026-2027 Séances de robotique Samedi / 9h00 - 11h00

Cérémonies d'ouverture, inscriptions et intégration : 19 septembre

Session 1 – 26 septembre ; 3, 10, 24 octobre ; 7 novembre (présentation / clôture)

Session 2 – 14, 21 novembre ; 5, 12, 19 décembre (présentation / clôture)

Session 3 – 23 Janvier ; 6, 20, 27 février; 6 mars (présentation / clôture)

Session 4 – 13, 20 mars ; 10, 17, 24 avril (présentation / clôture)

Lieux des centres – Lycées (HS):

Clarksburg HS: Maxim Kenyi • (202) 875-1539 • Maxim_M_Kenyi@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.

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



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

