

<https://clg-henri-becquerel-avoine.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/spip.php?article193>



Projet robotique 2025/2026

- Spécificités du collège - Atelier mathématiques : robotique -

Date de mise en ligne : mardi 30 septembre 2025

Copyright © Collège Henri BECQUEREL - Avoine - Tous droits réservés

À partir de cette rentrée de septembre 2025, le collège a le plaisir d'ouvrir, via l'atelier mathématiques, un atelier robotique dédié aux élèves mathématiciens, tous les jeudis entre 14h et 16h.

Cet atelier est mené en partenariat avec les ingénieurs de la centrale nucléaire de Chinon qui partageront leur expertise et leur passion pour les sciences et la technologie.

Les élèves auront l'opportunité de découvrir le fonctionnement de la robotique, d'expérimenter des montages concrets et de développer des compétences essentielles telles que la créativité, la collaboration et la résolution de problèmes.

Ce projet inédit constitue une formidable occasion pour nos jeunes scientifiques en herbe de lier les mathématiques à leurs applications concrètes, et de s'ouvrir aux métiers de demain dans un cadre stimulant et enrichissant.

Ils participeront au concours Robotique First le samedi 7 février 2026, avec l'objectif de se qualifier pour la finale nationale qui aura lieu en mars 2026.

[https://clg-henri-becquerel-avoine.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/sites/clg-henri-becquerel-avoine/local/cache-vignettes/L400xH300/equipe_robotique-1b457.jpg] **équipe robotique**

Retrouvez-nous sur Instagram ! https://www.instagram.com/becq_dunk/

[https://clg-henri-becquerel-avoine.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/sites/clg-henri-becquerel-avoine/local/cache-vignettes/L300xH300/qr_code_becq_dunk-857ff.png] **QR code becq dunk**