

# PROGRAMMATION CRÉATIVE

## FAITES DANSER LES ROBOTS!

Découvrez les potentialités éducatives de la robotique en faisant évoluer différents types de robots, avec ou sans environnement de programmation graphique.

Objectifs de formation	Découvrir la robotique. S'inscrire dans une démarche de projet pour développer des compétences liées à un domaine disciplinaire (maths, oral) ou transversales.
Contenu	Découverte et comparaison des modes de fonctionnement des robots BeeBot/BlueBot, Thymio et/ou Ozobot.  Réalisation de quelques défis avec un plusieurs robots, en liaison avec le projet de chorégraphie.  L'intérêt de la robotique pour développer les compétences de tous les élèves. Un domaine différent sera plus approfondi selon la session choisie : langage oral le 11/10, mathématiques le 18/10 et inclusion scolaire le 8/11.
Intervenant(e)s	Virginie ESPAREL, Atelier Canopé 24-Périgueux Olivier GAGNAC, Ecole des sciences 24-Bergeraic
Informations pratiques	Inscriptions sur GAIA pour l'après-midi (14 → 17h, 3h, dont 1h commune à l'ensemble des participants à l'événement « <i>Faites salon dans votre atelier Canopé</i> » Inscription libre dans la limite des places disponibles. <a href="mailto:contact.atelier24@reseau-canope.fr">contact.atelier24@reseau-canope.fr</a>