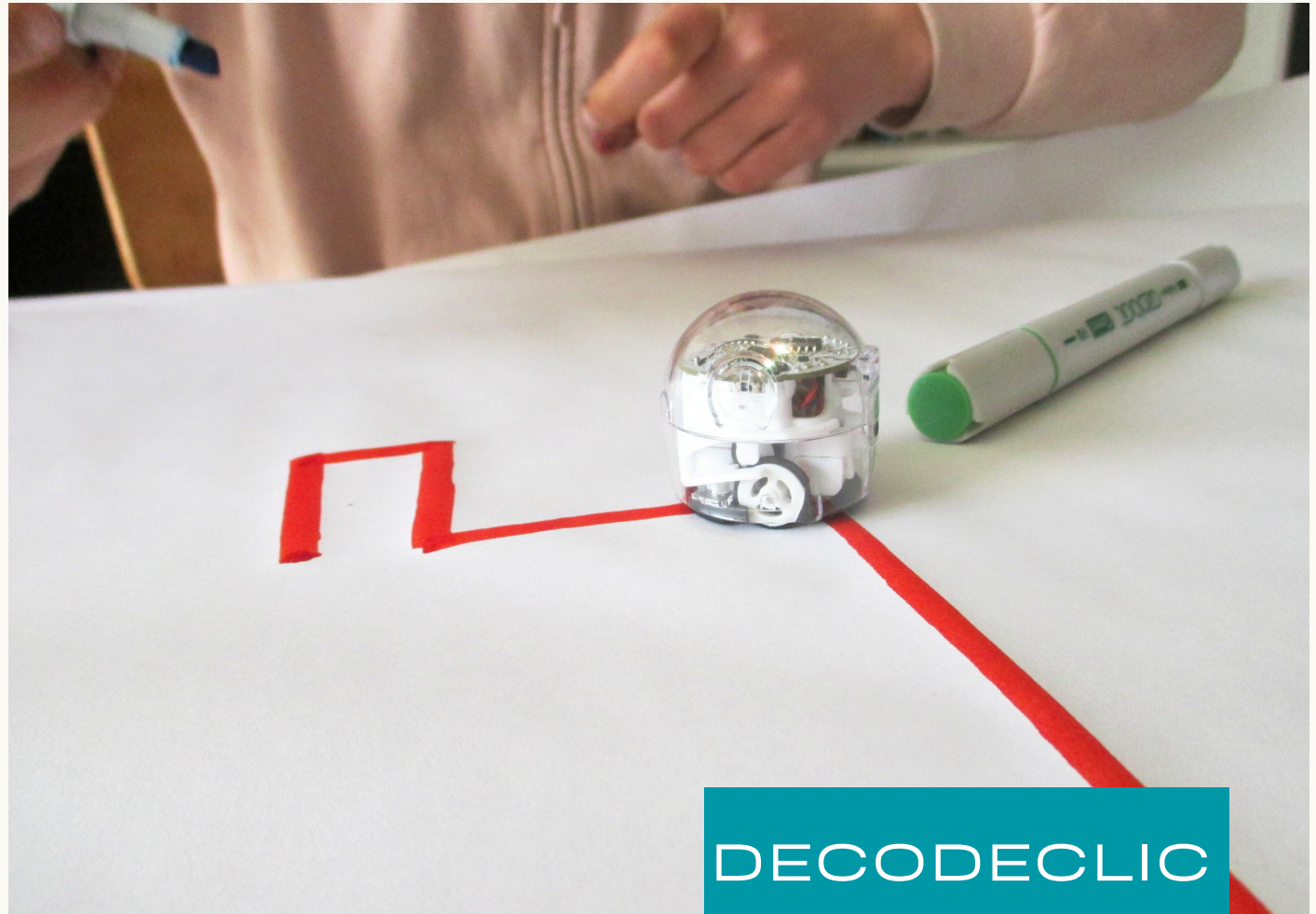




**DECODECLIC** propose un « terrain de jeu » éducatif, un espace conçu pour **explorer, expérimenter** et **apprendre librement** les bases de l'informatique, la programmation, la logique des algorithmes, et bien plus encore. Apprenez à donner des instructions aux machines tout en développant des clés de lecture pour mieux comprendre comment les technologies influencent notre quotidien, grâce à la manipulation de matériel tangible, comme des robots pédagogiques ou d'autres outils spécialement élaborés pour les ateliers.



DECODE  
CLIC

Yara CARRENO  
VALDIVIA

06.49.82.66.66  
[www.decodeclic.fr](http://www.decodeclic.fr)  
[contact@decodeclic.fr](mailto:contact@decodeclic.fr)

DECODECLIC



Explorer

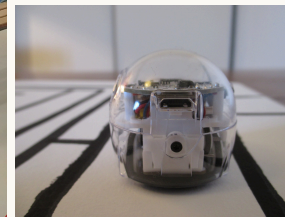
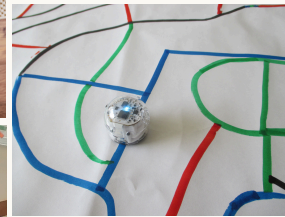
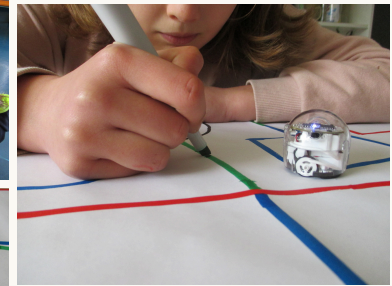
Comprendre

Programmer

Créer ensemble

# DECODECLIC

Propose d'**EXPLORER** le numérique de manière concrète et ludique. À travers des activités pratiques avec des robots pédagogiques et du matériel tangible, découvrez les bases de l'informatique, la programmation, la logique des algorithmes, et bien plus encore.



## POUR...

**01** **Programmer** et apprendre à communiquer avec les machines

Et développer la pensée logique et la capacité de résoudre des problèmes à travers des activités pratiques et créatives.

 **Comprendre** les bases de l'informatique

Et se sensibiliser à des notions de bases (algorithme, programme, séquences d'instructions, boucle...) de manière intuitive et concrète.



**Créer ensemble** et partager

Participer à des moments conviviaux et à des situations d'apprentissage qui favorisent l'engagement actif et le travail en équipe.

## OZOBOT

**Ozobot** est un petit robot qui suit des lignes et réagit à des codes couleurs tracés sur du papier à l'aide de feutres. Les participants utilisent ces codes pour créer des séquences et diriger Ozobot, apprenant ainsi les principes de la programmation sans avoir besoin d'un écran. Il est également possible de programmer Ozobot grâce à l'application Ozobot Blockly.

Nous proposons des **ateliers personnalisés** en fonction de vos besoins.