



**S A M E D I 9**  
**D É C E M B R E**

**DE 10H À 13H**

**SAMEDI THÉMATIQUE AUTOUR  
 DES JEUX ET DE LA ROBOTIQUE**

**\*\*\***

Présentation de jeux de plateau et applications autour de la logique

Animations autour des robots

Activités débranchées autour de la programmation et l'algorithmique

**ANIMATION GRATUITE ET  
 OUVERTE À TOUS**

**Enseignants, Parents, Enfants et Ados**

**MÉDIATHÈQUE  
 Atelier Canopé 31  
 68, Boulevard de Strasbourg  
 31 000 TOULOUSE**



LE RÉSEAU DE CRÉATION  
 ET D'ACCOMPAGNEMENT PÉDAGOGIQUES

**Inscriptions et renseignements :**  
[contact.atelier31@reseau-canope.fr](mailto:contact.atelier31@reseau-canope.fr)




---

## ATELIER N°1

---

### LES JEUX AUTOUR DE LA LOGIQUE

#### QUELQUES EXEMPLES DE JEUX PRESENTES :

- Pour le cycle 1 : Gagne ta maman !, Les 3 Petits Cochons
  - Pour le cycle 2 : Rush Hour, Camelot Junior
  - Pour le cycle 3 et + : Ricochet Robots, RoboRally
- Et également des jeux sur tablettes (Run Marco, LightBot...)

---

## ATELIER N°2

---

### ACTIVITES DEBRANCHEES AUTOUR DU CODE

---

## ATELIER N°3

---

### ANIMATION AUTOUR DES ROBOTS :

- Bee Bot et Blue Bot (pour le cycle 1 / cycle 2)
- Ozobot (pour le cycle 2 / cycle 3)
- Thymio et mBot (pour le cycle 3 / cycle 4)

---

## ATELIERS N°4

---

### ANIMATION AUTOUR DES KITS



Ces kits, développés et fabriqués à Toulouse par la société THINGZ, permettent d'assembler et de programmer des objets électroniques simples.