

## PROGRAMME DE L'ATELIER

# Atelier de découverte : robotique

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| PUBLIC(S) CIBLE(S)  | Tous publics  |
| NIVEAU(X)           | Tous niveaux  |
| INTENSITE           | initiation    |
| PRESENCE / DISTANCE | en présentiel |

### OBJECTIFS

Découvrir l'univers de la robotique et de la programmation.

### CONTENU

- Qu'est-ce qu'un robot ? Notions : capteurs, actionneurs et partie commande.
- Quelques exemples de robots éducatifs.
- Programmation séquentielle et événementielle : de quoi parle-t-on ?
- Programmation séquentielle avec le robot Thymio.
- Programmation événementielle avec le robot Thymio.

[Voir les dates au verso](#)

## DATES

---

**Organisateur :** Atelier Canopé 13 - Marseille

**Durée :** 01 heures 30 minutes

**Horaires :**

(UTC +1:00) Brussels, Copenhagen, Madrid, Paris

**Salle(s) :**

**Intervenants :** M. Carrara Benjamin

**Contact :** M. Equipe Atelier Canopé 13 - [contact.atelier13@reseau-canope.fr](mailto:contact.atelier13@reseau-canope.fr)

Plus d'information sur [reseau-canope.fr](https://reseau-canope.fr)