



## Numérithèque : Kit programmation Robots THYMIO

### Description

Le robot Thymio permet aux élèves de s'initier à la programmation par essais-erreurs, avec ou sans écran. Il réagit à des consignes simples (lumière, son, mouvement...), et propose différents modes adaptés à l'exploration.

Ce robot compact, robuste et pédagogique est idéal pour les projets collaboratifs ou l'inclusion (ULIS, SEGPA).

Les élèves développent logique, observation, créativité et persévérance. Activité adaptée dès la 6e.

**Prêt d'un kit de 6 robots avec accessoires.**

**Places limitées.**

***Dans la limite des disponibilités : 2 lots de 6 robots.***

### OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES :

- Initier les élèves à la programmation et à la logique algorithmique à l'aide de petits robots simples, accessibles et adaptés à tous les niveaux.

### PARCOURS

1. Dispositifs d'accompagnement

### THEMATIQUE

1. Numérique

**NIVEAU SCOLAIRE**

1. Tous niveaux

**date créée**

11/05/2026

**Champs de Méta**

**Jauge :** NC

**Ou :** Au collège

**Quand :** Tout au long de l'année scolaire

**Duree :** Jusqu'à 1 trimestre

**Date Limite :** Tout au long de l'année scolaire

**Nom Partenaire :** Direction de l'éducation et de l'enseignement supérieur

**Type Atelier :** Prêt de matériel