FICHE RÉCAPITULATIVE

# INITIATION À LA ROBOTIQUE



Il existe toutes sortes de robots dont l'aspect et les fonctionnalités diffèrent. Toutefois, **ils possèdent tous un corps** pour contenir les composants, **des capteurs** pour récolter des informations sur un environnement et **des programmes** pour interagir et réaliser les actions souhaitées.

### Objectifs de la séance

- Savoir reconnaître un robot
- Comprendre ce qu'est un algorithme et savoir s'en servir sur un Thymio



### Un algorithme 🐈

Ce terme permet de désigner un **ensemble d'étapes** à réaliser afin de **répondre à une problématique** (exemple de transposition : une recette pour réaliser un gâteau). Plus ou moins complexes, les algorithmes sont présents partout dans notre quotidien.

#### Thymio

Robot préprogrammé, le Thymio permet de s'initier aux algorithmes de manière ludique. Lors de cette séance, les enfants ont testé les programmes du robot et ont choisi le plus adéquat pour réaliser une course de vitesse.

### Restitution

Afin d'en apprendre plus sur cette séance, vous pourrez en consulter le contenu d'ici quelques jours, en vous rendant sur le site Internet "https://parentalite-numerique.laligue53.org/alsh-bourny-les-emotions-du-thymio/" ou en scannant ce QR code.



# ALLOCATIONS FAMILIALES Caf de la Mayenne la CAF de la Mayenne





#### FICHE RÉCAPITULATIVE

# INITIATION À LA ROBOTIQUE



#### Les robots

Il existe toutes sortes de robots dont l'aspect et les fonctionnalités diffèrent. Toutefois, **ils possèdent tous un corps** pour contenir les composants, **des capteurs** pour récolter des informations sur un environnement et **des programmes** pour interagir et réaliser les actions souhaitées.

### Objectifs de la séance

- Savoir reconnaître un robot
- Comprendre ce qu'est un algorithme et savoir s'en servir sur un Thymio



# Un algorithme 🛂 🛂

Ce terme permet de désigner un **ensemble d'étapes** à réaliser afin de **répondre à une problématique** (exemple de transposition : une recette pour réaliser un gâteau). Plus ou moins complexes, les algorithmes sont présents partout dans notre quotidien.

### Thymio

Robot préprogrammé, le Thymio permet de s'initier aux algorithmes de manière ludique. Lors de cette séance, les enfants ont testé les programmes du robot et ont choisi le plus adéquat pour réaliser une course de vitesse.

## Restitution

Afin d'en apprendre plus sur cette séance, vous pourrez en consulter le contenu d'ici quelques jours, en vous rendant sur le site Internet "https://parentalite-numerique.laligue53.org/alsh-bourny-les-emotions-du-thymio/" ou en scannant ce QR code.









# SITE INTERNET DÉDIÉ À LA PARENTALITÉ NUMÉRIQUE

COMPLÉMENT

# Quels intérêts?



#### Ressources

Accédez à des outils pour vous aider à mieux vivre le numérique en famille



#### **Restitutions**

Visualisez et téléchargez les réalisations de votre enfant



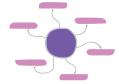
#### **Contacts**

Communiquez avec nos conseillers numériques afin d'obtenir un accompagnement personnalisé et gratuit

## **Ressources phares**







Numériqu'oie?

**Carte mentale** 

# Comment y accéder?



https://parentalitenumerique.laligue53.org





# ALLOCATIONS FAMILIALES Caf de la Mayenne la CAF de la Mayenne





# SITE INTERNET DÉDIÉ À LA PARENTALITÉ NUMÉRIQUE

COMPLÉMENT

# Quels intérêts?



#### Ressources

Accédez à des outils pour vous aider à mieux vivre le numérique en famille



#### **Restitutions**

Visualisez et téléchargez les réalisations de votre enfant



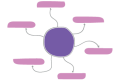
#### **Contacts**

Communiquez avec nos conseillers numériques afin d'obtenir un accompagnement personnalisé et gratuit

# **Ressources phares**







Numériqu'oie?

**Carte mentale** 

# Comment y accéder?













