


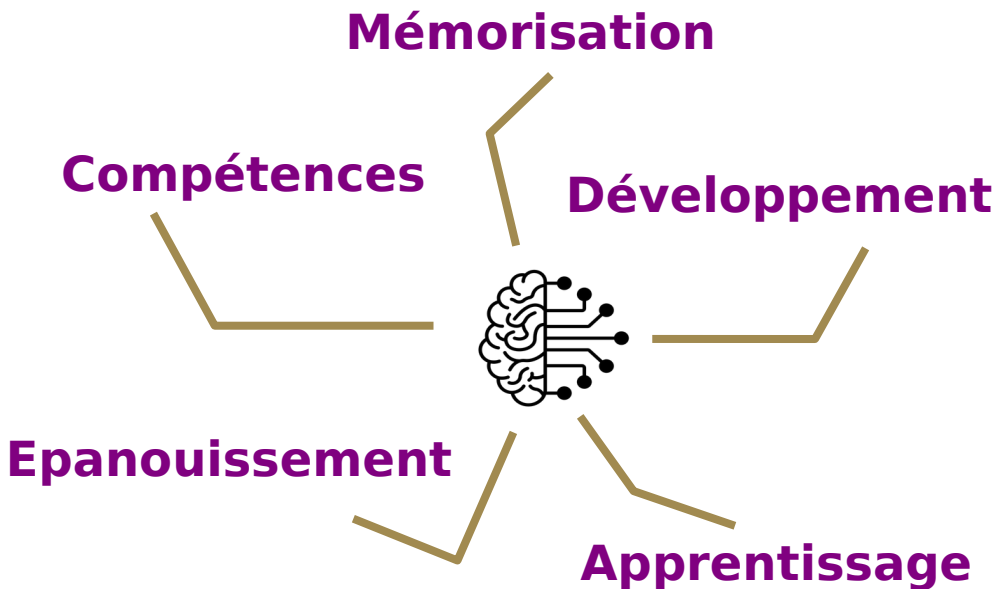
Devenez ROBOTIC EN.NE



Étudier peut être un défi pour les enfants.

 Certains sujets peuvent être inintéressants ou ennuyeux.

En revanche, l'apprentissage pratique, créatif et amusant présente plusieurs avantages :



Voilà ce que proposent ces ateliers découvertes

Atelier Découverte


2h pour seulement

12€

En partenariat avec



Les mercredis
14 Décembre
18 Janvier
22 Février

 **16h-18h**
de 8 à 14 ans



PROGRAMME

- 1) **Initiation au code avec le langage LOGO**
- 2) **Goûter**
- 3) **Immersion dans un projet de Coding**

INSCRIPTION obligatoire

Nom :

Prénom :

Téléphone :

Email :@.....

Mercredi choisi : 14 Décembre



☎ : 07 82 23 51 05
@ : contact@unbee.fr
🌐 : www.unbee.fr



18 Janvier 22 Février

Ateliers



INITIATION à la programmation

La **programmation** accroît les **compétences techniques** autant que les capacités de réflexion, créativité et critique des enfants

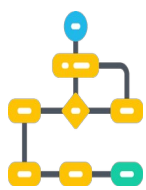
Les notions et les apprentissages abordés lors des séances de coding, permettent de **développer ses compétences** dans et hors de l'école.

Par la pratique, les enfants s'engagent plus facilement dans la recherche et la résolution de problèmes et développent de **nouvelles compétences durables**.

Le travail en petit groupe encadré permet de se confronter aux autres mais aussi de **favoriser les échanges et la collaboration**

L'apprentissage par l'expérimentation **développe la déduction et la mémoire** en recherchant, construisant et retenant de nouvelles informations.

Épanouissement personnel des roboticiens par la construction de leurs propres projets



Avant d'engager votre enfant dans un cursus de découverte et d'apprentissage du code numérique par des activités ludiques, commencez par le cours découverte à un prix réduit.

AVEC
L'ASSOCIATION



unbee

Informatique
pour tous

55 Av. du Maréchal
de Lattre de
Tassigny,
33700 Mérignac

☎ : 07 82 23 51 05
@ : contact@unbee.fr
🌐 : www.unbee.fr

Payable à cette
adresse



animateur



Stef

C  D  N G G O U  T E R
INITIATION A LA PR  GRAMMATION