

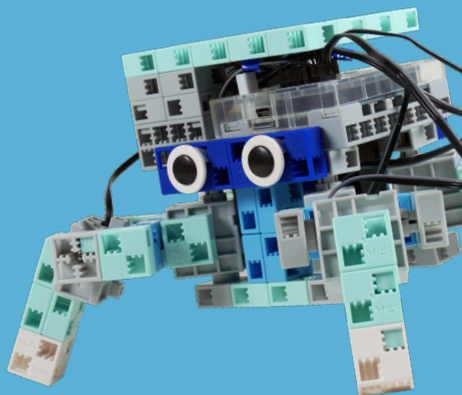
Donne vie à ton robot. Crée, code et joue !

dès 9 ans
SCRATCH
PYTHON

Pour apprendre à programmer

Un cursus évolutif sur 5 ans

Plus de 36 robots différents



Au cours de chaque séance, votre enfant apprendra lors d'un atelier à :

1. Construire son robot
2. Coder les informations pour le diriger
3. Expérimenter et tester les mouvements

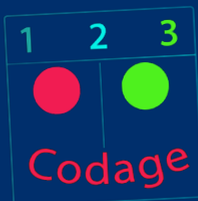
Il incarnera ensuite son robot pour mener à bien une mission.

L'idéal pour apprendre en s'amusant !

Pour réserver dès maintenant votre cours découverte, rendez-vous sur :

<https://123codage.com/>

123CODAGE
156 Avenue Jean Jaurès
3300 PESSAC



Un passeport numérique
pour tous

LA FORMULE

Juniors

9-16 ans (atelier de 1h30)

Cours unitaire une lere fois pour découvrir

Essayer c'est l'adopter

27 €

Cotisation mensuelle (*)

(1 atelier par semaine pendant les périodes scolaires)

55 €

(*) Conditions d'utilisation de la cotisation :

- 1) **Prélèvement** : La cotisation est prélevée automatiquement autour du 15 de chaque mois par SEPA.
- 2) **Reconduction tacite** : La cotisation est reconduite tacitement tous les mois sur la période scolaire, de septembre à juin inclus.
- 3) **Coût de la cotisation** : Le coût de la cotisation reste identique quel que soit le mois, même si celui-ci comporte des périodes de vacances scolaires sans programmation d'atelier.
- 4) **Mois entamé** : Tout mois commencé est dû en entier, même si l'enfant souhaite arrêter sa présence en atelier en cours de mois.
- 5) **Limitation des places** : L'accès à un atelier est limité à 8 participants maximum. Si un atelier est complet, l'enfant devra choisir un autre horaire dans la semaine.

L'enfant peut commencer son cursus en cours d'année scolaire.

LES HORAIRES

Juniors

9-16 ans

Tous les mercredis

14h00-15h30

Tous les vendredis

18h00-19h30

Tous les samedis

10h30-12h00
14h00-15h30

Prêt d'un kit robotique et d'un ordinateur par enfant



INSCRIPTION PAR TÉLÉPHONE

05 56 98 72 46

 ateliercreatif360

 ateliercreatif360

 <https://atelier-creatif-360.com/>