

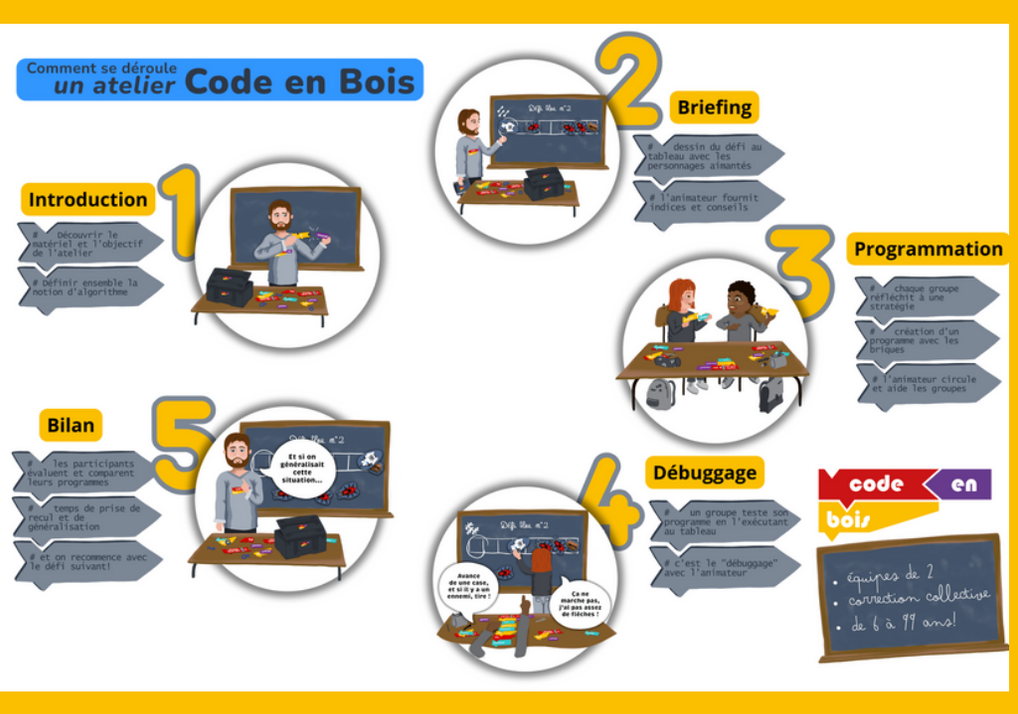
Vous n'êtes pas seul pour organiser vos ateliers et séquences avec Code en Bois. Découvrez une **bibliothèque de ressources** sur notre site : vidéos tutoriels, diapositives de contextualisation, quizz Plickers, fiches séquences détaillées, tableaux interactifs..



ENSEIGNER LA PROGRAMMATION EN CLASSE N'A JAMAIS ÉTÉ AUSSI SIMPLE

Les nouveaux programmes scolaire introduisent les compétences algorithmiques dès la maternelle. Enseignant(e)? Directeur ou directrice d'école? ERUN ou CPC? Explorez les possibilités offertes par nos kits en bois **sans écran**, qui accompagnent vos élèves du **cycle 2 jusqu'au 4**.

L'algorithmique débranchée



Rejoignez une communauté de dizaines d'enseignants et profs de maths qui ont intégré avec succès dans leurs cours les outils Code en Bois. Impact positif et engagement garanti pour les élèves !



Manipulation
Appréhender facilement des concepts abstraits de l'algorithmique



Verbalisation
Exprimer son raisonnement à l'oral



Expérimentation
Apprendre de ses erreurs, découvrir et inventer



Les recommandations du rapport Villani-Torossian



Collaboration
Jouer en équipe et faire valider par les pairs



Nouveauté

↓ RENTRÉE 2024 ↓



Des pictogrammes apparaissent sur l'ensemble de nos briques, pour une utilisation dès le cycle 1!

Nos kits contiennent **tout** le matériel nécessaire à l'enseignement:

- 40 fiches défis progressifs
- 25 briques en bois par équipe pour réaliser des actions, répétitions, conditions, capteurs, négations..
- des personnages aimantés, des chiffres, le livret d'accompagnement
- un kit d'aimantation au tableau

Collèges: faites intervenir nos animateurs avec votre budget collectif **Pass Culture**



Dans ADAGE: "Les algorithmes, avec et sans les ordinateurs."

Notre pédagogie c'est :

1

Un focus fort sur la science algorithmique sans effet distrayant de l'écran ou de l'électronique. L'interaction entre élèves est au centre de la pédagogie : manipulation, verbalisation, mise en situation au tableau.

2

Une installation et un rangement rapide, en 5 minutes.

3

Un matériel durable, écologique, sans obsolescence, évolutif et utilisable par l'établissement du CP jusqu'à la 3ème.

4

Un coût d'équipement faible : équiper une seule classe suffit, pour un coût total compris entre 440 et 720€TTC, en une fois ou progressivement.

5

Une autonomie dans la formation des enseignants (MOOC gratuit de 2h, tutoriels, quizzes, et exercices en creative commons) ou intervention d'animateurs/formateurs.

Comment dimensionner votre équipement pour une classe de 28 élèves ?

En **demi-classe**, 1 kit de 7 équipes en *binômes*



320€TTC
soit 175 briques

En classe entière, 2 kits de 7 équipes en *binômes*



640€TTC
soit 350 briques

cas idéal!

En classe entière, 1 kit de 10 équipes en *trinômes*



440€TTC
soit 250 briques



Pas encore sûr? Et si vous **testiez gratuitement** une mallette pendant 2 mois?

Contactez-nous!

Boutique **VITTASCIENCE**

Boutique **EASYTIS**

Boutique **ASCO & CELDA**

Contactez-nous

pour toute demande d'information, de test de matériel ou de devis:



Téléphone
+33 6 19 60 91 23



Site internet
www.codeenbois.fr



Email
contact@codeenbois.fr