Class'Code





Se former pour initier les jeunes à la pensée informatique



#1 | DÉCOUVREZ LA PROGRAMMATION CRÉATIVE

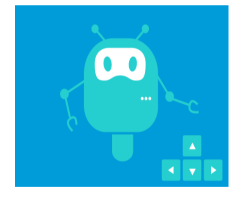




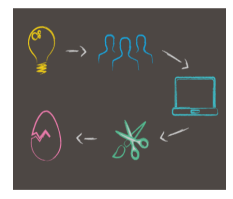
#2 | MANIPULER L'INFORMATION



#3 | CONNECTER LE RESEAU



#4 | DIRIGER LES ROBOTS



#5 | S'APPROPRIER LE PROCESSUS DE CREATION

<Class'Code>











LARECHERCHE











































































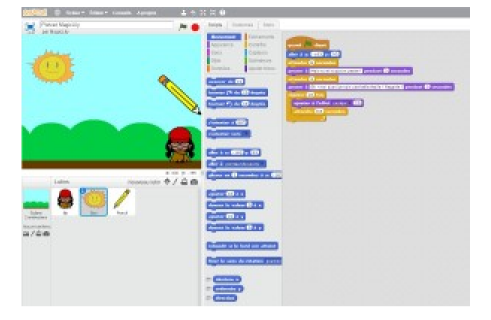


















<Class'Code>









































<Class'Code>















































































S'INSCRIRE | SE CONNECTER | Accueil Actualités Documentation Modules Rencontres Contact

<Class'Code>



PARTICIPEZ!

JE VEUX ME FORMER



JE VEUX AIDER À FORMER







ATTESTATION

Dès le lancement de Class'Code mi-octobre, vous pourrez actualiser vos données et télécharger votre attestation de suivi reconnue par l'ensemble des partenaires de Class'Code.



LES RENCONTRES

Retrouvez-vous entre apprenants pour échanger, débugger, partager vos expériences et expérimenter les activités, au cours de temps de rencontre. Ces rencontres ont lieu près de chez vous, à votre initiative ou en s'inscrivant à une rencontre déjà programmée.



Pc RENCONTRES

Filtrer par Structure

- Toutes
- Passées

- #1 Module fondamental : découvrir la programmation créative
- #2 Module thématique : manipuler l'information
- #3 Module thématique : diriger les robots
- #4 Module thématique : connecter le réseau #5 Module fondamental : le processus de création de A à Z

LE BUREAU D'ACCUEIL

Je ne sais pas bien ce que je cherche ou je ne trouve pas ? J'ai des idées, des propositions, des questions, comment je fais ? J'aimerais participer ? La médiation Inria échange avec vous par mail, téléphone ou visioconférence.

classcode-accueil@inria.fr







cxs-MOOC: ICN

- Enseignement d'exploration en 2nde : former les (3000 à 5000) profs concernés.
- Méthodologie « à la Class'Code ».
- Pour les jeunes : proposer un projet.
- Pour le MOOC : aider les profs à aider les élèves dans ces projets.

cxs-MOOC: ICN

- Numérique et ses sciences dans le réel
 Partir des technos qu'ils utilisent pour partager une culture du numérique et voir l'envers du décor
- Informatique et ses fondements
 Codage de l'information, Algorithmique et programmation, Réseaux, etc.
- Création et projets scientifiques et techniques
 Un levier pédagogique qui met en jeu les « N » et « I » au dessus...







