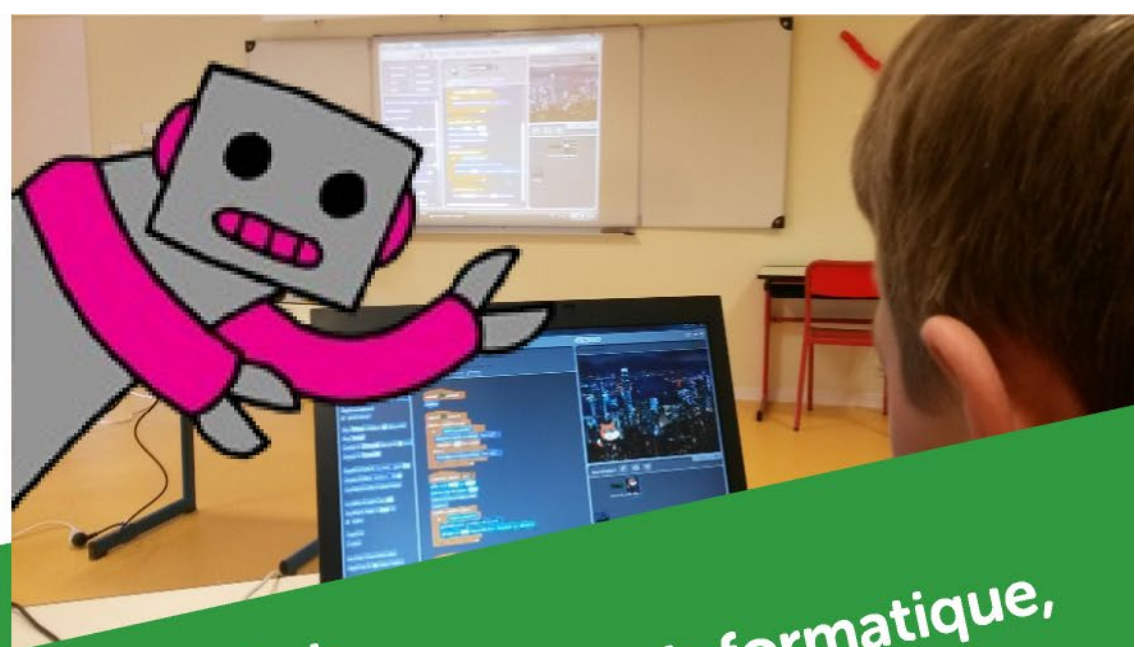


## Quelles sont les obligations ?

- S'inscrire comme Code Club sur notre site,
- L'activité Code Club doit être gratuite,
- Il doit être animé par une personne motivée, dans le respect de la législation sur l'accueil des mineurs (en fonction du nombre d'enfant, de la durée de l'atelier et du lieu) et la charte Code Club
- Communiquer sur votre appartenance à Code Club autant que possible !



Code Club,  
Des clubs de codage informatique,  
Pour les enfants...et les parents !

[www.codeclub.fr](http://www.codeclub.fr)

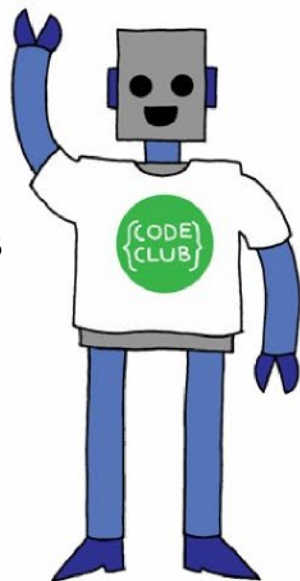
Piloté par :  **Udaf**  
Deux-Sèvres

Contact: [codeclub@udaf79.asso.fr](mailto:codeclub@udaf79.asso.fr) / 05 49 04 76 76

Soutenu par: 

Partenariats:

 **<Class'Code>**



Donner à tous les enfants  
la capacité, la confiance et la chance  
de façonner leur monde



## Qu'est ce que Code Club ?

Code Club est un réseau international de volontaires pour apprendre le codage informatique aux enfants. C'est une initiative née en Angleterre, et il y a maintenant des milliers de clubs à travers le monde.

Nous fournissons gratuitement toutes les ressources pédagogiques aux volontaires qui souhaitent animer un Code Club auprès d'enfants, de 8 à 12 ans, pour leur apprendre à programmer.

Les parents, les enseignants, les animateurs volontaires peuvent trouver chez nous des projets complets pour aider les enfants à créer des animations et des jeux sur ordinateur, lors d'atelier de codage, utilisant le langage Scratch.

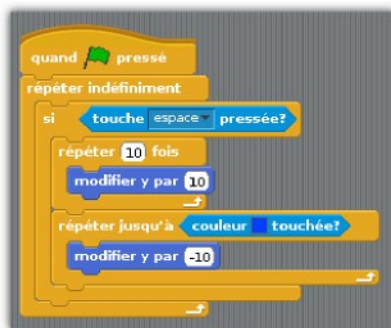
Nous animons le réseau Code Club en France, en aidant à l'ouverture du plus de clubs possibles, afin de toucher tous les enfants.

## C'est quoi le langage Scratch ?

Scratch est un langage informatique spécialement étudié pour les enfants, utilisant des blocs de couleurs. Il permet la manipulation d'objet, de son et d'image pour réaliser tout programme informatique ! Il est unanimement reconnu et utilisé presque partout, car il allie très bien pédagogie et aspect ludique.



[scratch.mit.edu](http://scratch.mit.edu)



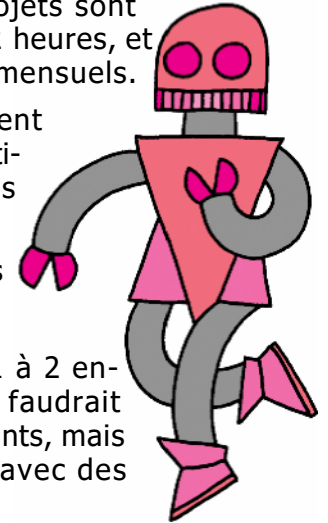
•Un exemple de code avec Scratch

## Comment fonctionne un Code Club ?

Le fonctionnement est flexible. Il s'adapte aux possibilités des volontaires et du lieu. Tous nos projets sont prévus pour s'adapter à des ateliers de 1 à 2 heures, et les clubs peuvent être d'hebdomadaires à mensuels.

Il est possible de créer un atelier uniquement pour les vacances. Et surtout, il peut être particulièrement fructueux d'organiser des temps avec les parents, lors de « coding goûters » par exemple, afin de favoriser les échanges et de valoriser l'activité de l'enfant.

Il faut un ordinateur, même ancien, pour 1 à 2 enfants, pas besoin d'Internet. Idéalement, il faudrait compter un animateur volontaire pour 8 enfants, mais certains Code Club arrivent à fonctionner avec des effectifs plus importants.

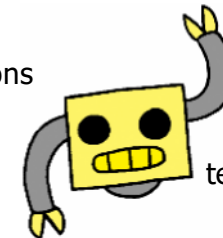


## Nous souhaitons ouvrir un Code Club, comment fait-on ?

Déjà, pas besoin d'être un pro de l'informatique ou de l'éducation, nos projets sont à suivre pas à pas, et l'animateur volontaire pourra même apprendre en même temps que les enfants ! Ensuite, il faut simplement un lieu accueillant habituellement des enfants (école, centre de loisirs...) et équipé d'ordinateurs, même s'ils sont un peu vieux. Si vous aviez malgré tout des difficultés à trouver du matériel, nous pouvons fournir, à prix coûtant, des malles pédagogiques incluant des ordinateurs recyclés (moins de 100€/poste).

## Nous souhaitons participer et aider Code Club à ouvrir plusieurs Clubs, c'est possible ?

Oui, merci ! Nous pouvons aider à démarrer. Nous pouvons former un ou plusieurs référents sur votre territoire, ou le premier groupe d'animateurs. Et tout cela, gratuitement.



nous pouvons nous déplacer pour vous aider à démarrer. Nous pouvons former un ou plusieurs référents sur votre territoire, ou le premier groupe d'animateurs. Et tout cela, gratuitement.