



GOOGLE SOUTIENT CODE CLUB FRANCE, AFIN DE CRÉER 60 CLUBS, POUR APPRENDRE AUX ENFANTS DE 8 À 11 ANS À CODER

Troyes, le 19 Septembre 2016 - L'apprentissage du code aux enfants est plus que jamais d'actualité en France, comme ailleurs. Pour permettre à Code Club d'accroître son réseau de clubs de codage informatique pour les enfants de 8-11 ans, Google, leader technologique mondial, a décidé de soutenir les actions du Code Club France, en permettant à terme, la création de 60 clubs, permettant à plus de 3000 enfants d'apprendre le codage informatique chaque année

Un bénévole + un établissement + des projets Scratch + des enfants = Un Code Club !

Code Club, c'est plus de 6000 clubs à travers le monde, dont 4000 en Grande Bretagne. Les clubs sont entièrement organisés par des volontaires, dans les établissements scolaires ou d'autres lieux d'éducation (médiathèque, centres sociaux). Le principe est de mettre en relation des volontaires, des établissements et des enfants pour créer un club de codage informatique accessible gratuitement.

En créant un Code Club, les volontaires peuvent recevoir et utiliser librement les ressources pédagogiques, disponibles entièrement en français. Un maximum d'information est fourni par Code Club pour démarrer, et la collaboration est facilitée grâce à son important réseau international, suscitant ainsi un sentiment d'appartenance à un mouvement mondial.

Les Code Clubs utilisent tous une pédagogie, pour les 8-12 ans, basée sur [Scratch](#), le célèbre logiciel du MIT, et sur le langage Python, pour les plus grands. Ils sont très faciles à apprendre, et les bénévoles n'ont pas à être eux-mêmes des développeurs informatiques.

Alison Cutler, CS Education Outreach Manager, Google, commente "*Chez Google nous pensons que la programmation offre aux élèves la possibilité de créer, et de littéralement changer le monde. Quiconque utilise la technologie doit également pouvoir avoir une influence sur elle et participer à son évolution. [Google](#) a un rôle essentiel à jouer pour relever ce défi, en donnant accès à un enseignement de l'informatique qui attire et inspire les jeunes et à donner à des élèves de tous les horizons les moyens de réussir grâce à la technologie. C'est la raison pour laquelle Google soutient [Code Club France](#) pour accroître leur réseau de clubs de codage informatique pour les enfants de 8-11 ans.*"

Rejoignez Code Club France sur www.codeclub.fr ou sur twitter : @codeclubfrance

Code Club France c/o Udaf de l'Aube, 11 rue Emile Zola, 10000 Troyes
Coordinateur national : Fabien Schuft, fabien@codeclub.fr

A propos de Code Club

Le réseau international Code Club est un organisme non lucratif, né en Grande-Bretagne. Il a récemment fusionné avec la Fondation Raspberry, et est entièrement consacré à l'apprentissage du codage aux enfants. Dans le cadre de son développement à l'international, sa filiale Code Club World est chargée de coordonner les actions de chaque « country leader ». En France, c'est l'Udaf de l'Aube qui a la mission d'implanter le réseau sur l'ensemble du territoire français, depuis son siège de Troyes.