

Apprenez à coder tout·e seul·e avec ces formations

Chercher à faire par soi-même c'est bien, mais ça n'est pas toujours évident... Surtout quand on parle de code. Voici toute une panoplie de sites internet pour apprendre à coder tout·e seul·e.

Temps de lecture : minute

29 juillet 2020

OpenClassrooms, la référence pour apprendre à coder

OpenClassrooms est un site communautaire propose de nombreux tutoriels qui vous permettent de vous familiariser avec une grande variété de langages : HTML, CSS, JavaScript, MySQL, etc. Il y en a pour tous les goûts (et pour tous les niveaux).

Ada Tech School, une école féministe accessible à tou·te·s

Ada Tech School, en référence à Ada Lovelace, première programmeuse de l'histoire, est une école féministe accessible à tou·te·s, pour apprendre à créer avec le code. L'idée ? Offrir un cadre bienveillant, qui vise à casser les stéréotypes ainsi que les biais genrés pour que les hommes et les femmes puissent évoluer dans un univers professionnel plus ouvert. Ada Tech School est une école qui forme des développeur·se·s en deux ans.

FreeCodeCamp, découvrir gratuitement le développement web en JavaScript

FreeCodeCamp, une plateforme open source qui vous propose de découvrir gratuitement le développement web en JavaScript ? Oui, ça existe, c'est freeCodeCamp. Étape après étape, vous allez apprendre à créer un site internet de A à Z. L'avantage, c'est qu'au fil de vos avancées, vous obtiendrez des certifications.

Khan Academy, des cours de développement web et des sciences en ligne

Khan Academy est une organisation à but non lucratif qui propose des cours sur internet, principalement dans le domaine du développement web et des sciences. Khan Academy travaille en partenariat avec la NASA, le Museum of Modern Art, l'Académie des Sciences de Californie et le MIT.

Linux Academy, se former en continu

Cloud, DevOps, administration systèmes... Linux Academy est un site pour se former en continu sur tout un panel de technologies. Rassurez-vous, des leçons existent aussi pour les débutant·e·s.

Xyoos, une plateforme et un dictionnaire gratuits

Lancée en 2008, cette plateforme gratuite propose des cours d'informatique pour les débutant·e·s. Tout s'effectue en ligne et les cours sont téléchargeables sans aucun frais. Xyoos offre également un dictionnaire informatique.

Code Academy, une mise en relation mentors-élèves

Codecademy est un site de mise en relation entre mentors et élèves en non présentiel synchrone, utilisant Google Hangouts. Le mentor crée sa classe sur la plateforme, indique son prix et ouvre sa classe virtuelle aux élèves intéressés qui peuvent alors recommander - ou non - le ou la professeur·e.

Envato Tuts+, apprendre le code, le web design et la photographie

Envato Tuts+ est un site très complet qui propose de nombreux cours pour apprendre à maîtriser du code, mais également du webdesign ou de la photographie. Chaque cours répond à une thématique précise et tout est expliqué en détails.

Human Coders, apprendre grâce à la communauté

Les Human Coders sont, comme leur nom l'indique, des gens bien réels qui veulent accompagner les nouveaux·elles développeur·se·s. Fondée en 2012, la communauté propose des formations professionnelles et de l'accompagnement sur un large éventail de sujets techniques.

Le Wagon, pour débutant·e·s et confirmé·e·s

Le Wagon est une école de code qui permet aux débutant·e·s de se former et aux confirmé·e·s de se perfectionner. Une carte des cours est disponible sur le site et vous permet de choisir la formation selon vos besoins et vos envies, tandis que des programmes vous sont proposés

pour apprendre le développement web en 9 semaines à temps plein (ou 24 semaines à temps partiel). L'avantage : les cours sont disponibles dans plusieurs villes de France, d'Europe et même d'Asie.

Simplon, des formations gratuites, internationales et intensives

Simplon a beaucoup fait parler de son école depuis son ouverture en 2013. Cette fabrique de geeks est labellisée " Grande École du Numérique " du gouvernement. Ses formations gratuites, internationales et intensives visent particulièrement les moins de 25 ans mais restent ouvertes à tou·te·s. Les cours durent généralement six mois et de nouvelles formations ouvrent chaque année.

La Grande Ecole du Numérique, des centaines de formations aux métiers du numérique

Lancée en 2015 par le gouvernement, la Grande École du Numérique est un réseau de centaines de formations aux métiers du numérique, qui favorise l'inclusion et vise à répondre aux besoins des recruteurs en nouveaux talents du numérique. Les quelque 500 formations labellisées " Grande École du Numérique " sont ouvertes à toutes et tous, sans distinction académique, économique ou sociale.

Magic Makers, pour mettre vos enfants au code pendant que vous vous formez

Magic Makers accompagne les jeunes du CE1 à la Terminale dans les ateliers où ils expérimentent pour créer leurs propres jeux vidéo, leurs propres applications mobiles, petits robots et vont même jusqu'à créer

des applications d'intelligence artificielle. Historiquement en présentiels, les ateliers sont dorénavant accessibles à distance ! Dès cet été, une vingtaine de stages différents sont ainsi proposés avec le même programme et la même pédagogie qu'en présentiel.

Pour découvrir encore plus d'outils et de conseils, découvrez Backpack, notre guide de l'entrepreneuriat actuellement en prévente sur KissKissBankBank.



Pré-commandez la nouvelle édition de Backpack !

Article écrit par Fanny Cardinal