

Donner des conseils pour tester le code (initiations, cours en ligne...)

Où trouver des cours en ligne ou en présentiel pour tester et apprendre le code ?

Opensclassrooms

<https://openclassrooms.com/fr/courses/1603881-apprenez-a-creer-votre-site-web-avec-html5-et-css3>

Objectif : Créer son 1er site internet avec CSS et HTML

Dans ce cours, vous apprendrez comment utiliser HTML5 et CSS3, les deux langages de programmation à la base de tous les sites web.

Vous pensez peut-être que vous n'êtes pas fait pour apprendre un langage informatique, mais ne vous inquiétez pas : HTML et CSS sont des langages simples, que nous allons découvrir pas à pas, au cours de nombreux exercices. Vous serez bientôt capable d'ajouter du texte à votre site, de construire un menu de navigation, d'insérer des images... et bien plus encore !

Alors, prêt à réaliser un site web de A à Z ?

Opensclassrooms

<https://openclassrooms.com/fr/courses/6175841-apprenez-a-programmer-avec-javascript?archived-source=2984401>

Objectif : Créer son site 1er site internet avec Javascript

Pour créer des programmes d'ordinateur ou bâtir l'application de vos rêves, vous devez savoir comment coder dans un langage de programmation. Les applications s'appuient sur des données et une logique pour accomplir leur magie, et cela exige qu'un programmeur – vous – indique à l'ordinateur ce qu'il faut faire et comment. Mais comment écrire des applications, au fait ? Par où commencer ?

Ce cours est conçu pour vous enseigner les bases du langage de programmation JavaScript et pour vous apporter beaucoup de pratique au passage ! Nous nous intéresserons à :

- comment structurer et regrouper des informations dans votre application avec des types de données ;
- comment utiliser la logique de programmation pour que votre application fasse ce que vous en attendez ;
- comment gérer les erreurs et permettre à votre application de communiquer ;
- comment écrire un code lisible, de façon à pouvoir plus facilement modifier, maintenir et partager vos applis.



Donner des
conseils pour
tester le code
(initiations,
cours en
ligne...)

Codecademy

<https://www.codecademy.com/>

Objectif : Créer son site 1er site internet

Pour ceux qui ont besoin d'un objectif concret et d'un fort encadrement, à partir de l'âge de 14 ans. Véritables cours en ligne, qui sont gratuits et souvent traduits en français. L'avantage est de découvrir plusieurs langages de programmation de façon pratique, par exemple pour réaliser un petit site Web.

Khan Academy

<https://fr.khanacademy.org/computing/computer-programming>

Objectif : Créer son site 1er site internet

Propose des modules de programmation informatique gratuits

Wild Code School

<https://www.wildcodeschool.com/fr-FR/formations/formation-developpeur-web-gratuit>

Objectif : Développement web

Apprenez à coder gratuitement en rejoignant notre cours prépa Développeur web en ligne pour découvrir le monde de la Tech et acquérir les bases d'un nouveau métier. Cette introduction est une bonne manière de tester à votre rythme si le développement web est fait pour vous avant d'envisager une reconversion dans le domaine.



Donner des
conseils pour
tester le code
(initiations,
cours en
ligne...)

Wild Code School

<https://www.wildcodeschool.com/fr-FR/formations/formation-data-analyst-gratuit>

Objectif : Data Analyst

Découvrez gratuitement l'analyse de données en rejoignant notre cours prépa data analyst en ligne et apprenez les bases d'un nouveau métier. Cette introduction est une bonne manière de tester à votre rythme si l'analyse de données est faite pour vous avant d'envisager une montée en compétences ou une reconversion dans le domaine.

Fun Mooc

<https://www.fun-mooc.fr/fr/cours/apprendre-a-coder-avec-python/>

Objectif : Python etc..

Vous avez un ordinateur, désirez apprendre à coder et êtes totalement ou partiellement débutant dans le domaine; vous êtes étudiant, professeur ou simplement une personne qui sent l'envie ou le besoin d'apprendre la programmation de base; ce cours utilise Python 3 comme clé pour vous ouvrir la porte de cette connaissance informatique.

Ce cours est orienté vers la pratique, et propose un matériel abondant pour couvrir l'apprentissage de la programmation de base, d'une part en montrant et expliquant les concepts grâce à de nombreuses capsules vidéo courtes et des explications simples, et d'autre part en vous demandant de mettre ces concepts en pratique d'abord de façon guidée et ensuite autonome. Plusieurs quiz, un projet individuel, et de nombreux exercices à réaliser et validés automatiquement avec notre outil UpyLaB intégré au cours, vous permettent de polir et ensuite de valider votre apprentissage.

Simplon.co

<https://simplon.co/notre-offre-de-formation.html>

Objectif : Hackeuse

Workforce : des formations au numérique accessibles à toutes et à tous

Simplon.co met toute son expertise et son savoir-faire à votre service pour vous proposer des formations certifiantes visant des compétences particulièrement recherchées dans le monde du travail.

Venez découvrir nos formations tech et solidaires et profiter de formations à la pointe du numérique et accessibles à toutes et à tous !



Donner des
conseils pour
tester le code
(initiations,
cours en
ligne...)

Coderpourchangerdevie

<https://coder-pour-changer-de-vie.com/>

Objectif : Développement web

Site, livre, blog, initiation (gratuits sauf pour la formation en ligne) mis à disposition pour un développeur pour soutenir les personnes désireuses de se reconvertir vers le métier.

Inco Academy

<https://www.france.academy.inco-group.co/>

Objectif : Développement web

INCO Academy forme et accompagne gratuitement vers l'emploi tou.te.s celles et ceux qui veulent travailler dans l'économie de demain. INCO Academy propose des formations gratuites allant de 5 semaines à 3 mois dans les secteurs porteurs d'avenir que sont le numérique et la transition écologique. INCO Academy œuvre pour aider chaque personne à trouver le métier de demain qui lui correspond.

Cette aide à l'orientation se fait au travers de forums tout au long de l'année et d'un outil d'orientation permettant de trouver sa voie dans la TECH

