

DÉVELOP-PEMENT WEB

PART TIME
NIVEAU.01

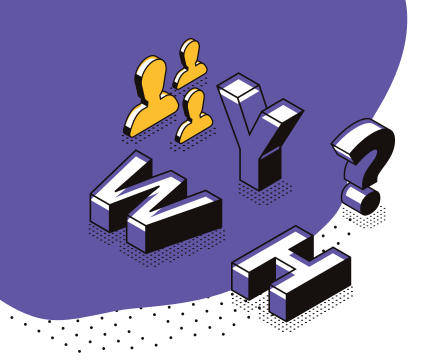
Créez votre propre site web en 12 Semaines



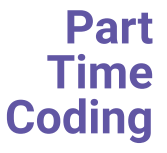
Qui sommes nous?

GoMyCode est une école de coding créé en Tunisie en 2016 dans le but d'améliorer l'apprentissage de la programmation et des nouvelles technologies du numérique en Afrique.

Nous croyons fortement que le numérique est en train de changer notre monde et que c'est indispensable que notre jeunesse maîtrise le numérique pour se faire une place dans ce monde et pour pouvoir s'adapter à ces changements sans tomber dans le chômage, l'extrémisme et la pauvreté.







Le Part Time coding est le programme de GoMyCode qui se déroule pendant **12 semaines** à raison d'une **demi-journée** par semaine durant les **weekends**.

Avantages du Cours



Apprendre les Fondamentaux du Développement Web (HTML et CSS)



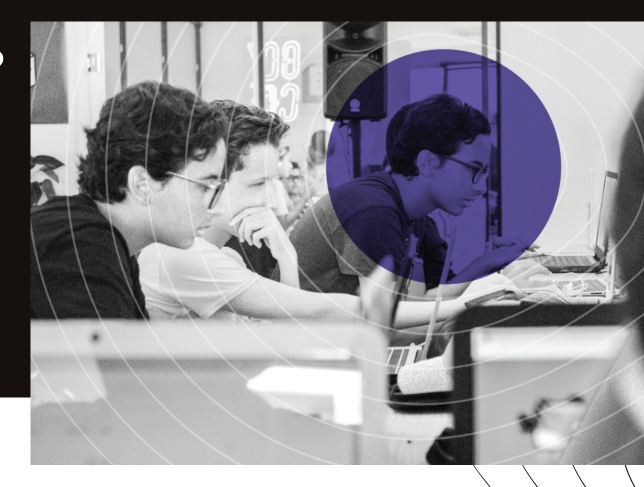
Concrétiser une idée de site web.



Apprendre JavaScript

Pour Qui?

- > 14 ans et plus
- Passionnés de développement web
- Ceux qui veulent créer leur propre site web.



> Programme

Apprendre les fondamentaux du développement web et à créer un site web ou une application comme un CV digital et un site vitrine avec les technologies HTML, CSS et JavaScript.

Contenu du > Programme

Fondamentaux du Développement Web

Apprendre les bases du développement web, son histoire et ses caractéristiques primaires.



Apprendre HTML et CSS

Apprendre à manipuler HTML et CSS, afin de créer des sites web <u>basiques</u>.

HTML Un langage qui permet de structurer le site web.

CSS Permet d'ajouter du design au site.



Introduction à Javascript et Firebase

Apprendre à manipuler JavaScript et Firebase en tant que base de données.



JavaScript

Rend le site web interactif.



Firebase

permet de stocker les données

Contenu du > Programme



Créer un CV dynamique

Créer un CV interactif sous forme d'un site web qui peut être très utile pour vos futurs entretiens en utilisant HTML, CSS et JavaScript.

Projet final

Créer votre propre site web à partir de ce que vous avez appris au cours de ce premier niveau.

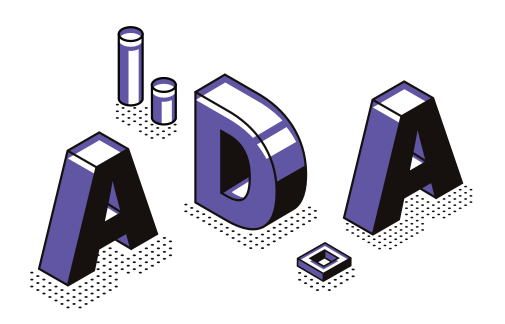
B

Apprendre Bootstrap

L'utilisation de Bootstrap qui est un Framework CSS offrant des design existants et aide à concevoir des sites Web plus rapidement et plus facilement.

Maîtriser des Bases de données

Apprendre à connecter des bases de données déjà collectées (à partir des formulaires par exemple), à votre site web.



Style D'apprentissage

C'est une méthodologie d'apprentissage moderne mixant une plate-forme de cours en ligne (ADA), un système d'instructeurs et des activités de groupe. L'étudiant suit le cours sur notre plate-forme en ligne. Il doit valider les exercices ou mini-projets d'un module pour passer au module suivant. Cela permet à chaque étudiant d'avancer à son propre rythme. Pour clarifier une notion ou pour résoudre un blocage technique, l'étudiant peut faire appel à l'un de nos instructeurs qui sont totalement dédiés à la réussite de nos étudiants.

Nous assurons le ratio de 10 étudiants par instructeur; ce qui représente un taux d'encadrement élevé et permet un accompagnement personnalisé.









NIVEAU

0.2

Apprendre des notions plus avancées comme le Framework de Frontend React JS, la technologie API qui permettent à l'étudiant de créer un site web dynamique et intuitif.

NIVEAU

0.3

Se focaliser sur le backend avec les technologies NodeJS et MongoDB, permettant aux étudiants de créer des applications complexes avec des bases de données.

Con tact

Pour plus d'information

act T. 31 314 570

E. hello@gomycode.co

