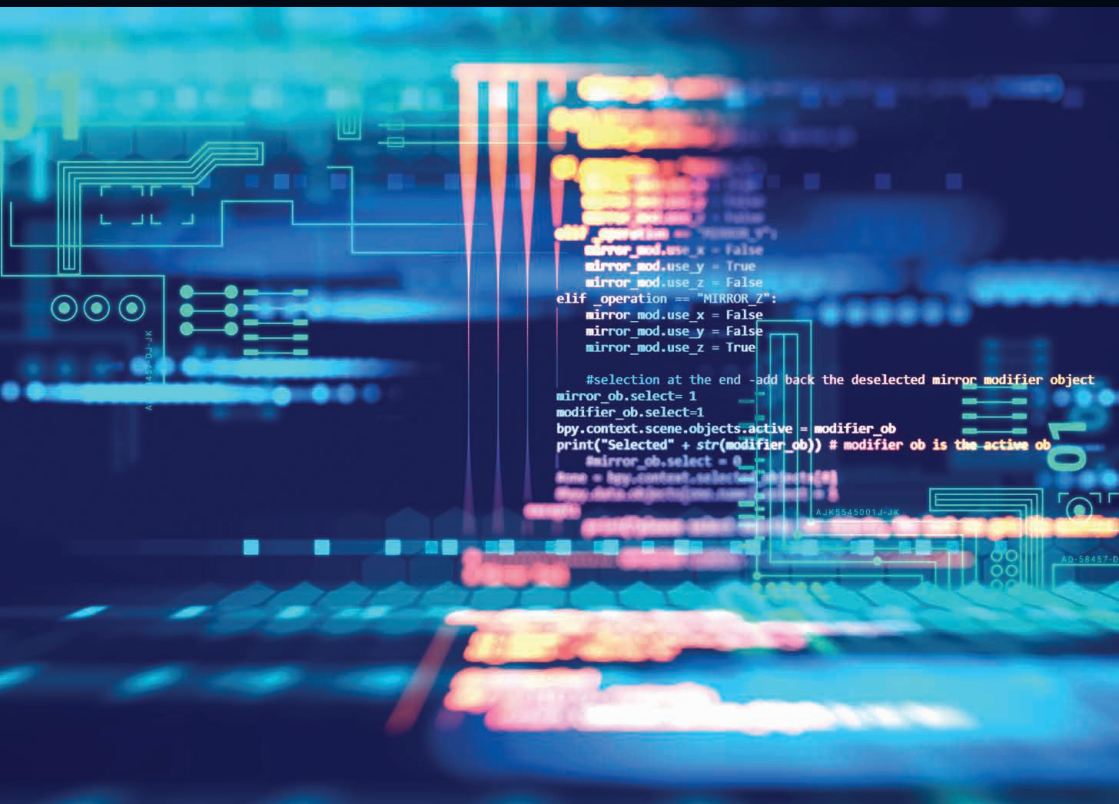


# SPRING ◀ CODE CAMP ▶



**DU 28 MARS AU 8 AVRIL 2022**

Initiez-vous en deux semaines au code et aux bases  
de la programmation web avec **Epitech**



# <POURQUOI ?>



## <LES ATOUTS DE LA FORMATION>

- Découverte du code et de la programmation web
- Découverte de la culture numérique
- Découverte de la méthodologie Epitech
- Construction d'un langage commun avec vos futures équipes de développement web

## <POUR QUI ?>

- Étudiants de 1<sup>re</sup> année de l'ISEG
- En autonomie, accompagnés par l'équipe Epitech
- Débutant en programmation et/ou en informatique

## <MODE D'EMPLOI>

- Présence digitale obligatoire du lundi au vendredi de **9h30 à 18h**
- Rendus quotidiens pour vérifier la bonne compréhension et application des concepts



**Le Summer Code Camp, validé par Epitech, donne lieu à un certificat de formation.**



# <LE PROGRAMME>

Les objectifs de la formation sont de vous permettre d'acquérir les fondamentaux du code et de la création de solutions web, de comprendre le métier de développeur, ainsi que de vous préparer à la création de contenus avec des CMS (WordPress).

**Ces compétences sont en effet de plus en plus incontournables dans ce contexte de digitalisation forte des entreprises.**

## <LES FONDAMENTAUX>

- Installer les outils du développeur web (J1)
- Découvrir le web avec HTML & CSS (J1 & J2)
- Apprendre le code avec PHP (J3 à J7)
- Comprendre SQL et les bases de données (J8 & J9)

## <LA MISE EN APPLICATION>

Développer une solution de e-commerce fullstack\* simple, petit à petit, en suivant chaque thème de chaque journée

## <LES CONFÉRENCES>

- « SEO et moteurs de recherche » (J3)
- « Les solutions de paiement sur internet » et atelier « Paypal » (J6)
- « Sécurité informatique pour le web » (J7)

\*Fullstack est un terme d'informatique désignant l'ensemble des compétences nécessaires à la réalisation d'un projet web, ici : PHP, HTML/CSS, MySQL, architecture, UI/UX, design, etc.

## <LE MOT DE LA FIN>

Pour mieux comprendre cette révolution, venez apprendre les rudiments du code et découvrir les bases de la programmation de sites Internet. Destiné aux débutants, ce Spring Code Camp vous initiera en deux semaines aux principaux langages de programmation du web (HTML, CSS et PHP), vous dévoilera le fonctionnement d'outils comme Google ou Paypal et vous éclairera sur la sécurité des sites Internet. Pour cela, quoi de mieux que de profiter d'une immersion à Epitech, l'école de l'expertise informatique et de l'innovation, dont la méthode projet vous permettra d'aborder, par la pratique et en équipe, les éléments essentiels à la compréhension de ce nouveau monde qui se dessine. Confrontation à des cas pratiques et accompagnement des étudiants, le Spring Code Camp est indéniablement le meilleur atout pour saisir les nombreuses opportunités que le numérique propose.

**EMMANUEL CARLI,**  
directeur général d'Epitech



« Deux semaines intensives passées à programmer en partant de 0, ça peut sembler difficile... Mais avec de la volonté et l'aide des étudiants d'Epitech, on y arrive ! Au final, on a pu apprendre les bases de HTML, CSS et PHP. C'est une expérience qui nous a permis d'acquérir de nouvelles compétences. »

**JULIE**  
**2<sup>E</sup> ANNÉE 2021/2022**

« Durant ces 2 semaines d'immersion à Epitech, j'ai pu enrichir ma connaissance dans le domaine du code et apprendre les bases du PHP, HTML... Les accompagnants sont très sympas et patients avec nous ce qui nous aide. C'est une expérience que mes futurs employeurs apprécieront sûrement de voir sur mon CV ! »

**GAËLLE**  
**2<sup>E</sup> ANNÉE 2021/2022**

« Le Spring Code Camp est une expérience enrichissante : c'est l'apprentissage d'un nouveau langage. Certes, c'est pas facile mais il faut s'accrocher d'autant plus que les étudiants d'Epitech sont là pour nous accompagner. »

**ALICIA**  
**2<sup>E</sup> ANNÉE 2021/2022**