QUI SOMMES-NOUS?



La Wild Code School est un réseau d'écoles qui forme aux métiers tech les plus demandés sur le marché.

Quelques chiffres clés

+20

campus en Europe dont 1 en remote

domaines de formation Développement web, Data Analyse et Cybersécurité

+3000

élèves formés depuis 2014

90%

d'insertion professionnelle

+1000

entreprises partenaires

Les 3 fondamentaux d'une formation



Une pédagogie innovante basée sur la pratique

Les élèves travaillent en groupe sur des projets clients réels avec l'aide de leur formateur, ce qui leur permet de se préparer au monde professionnel et de justifier d'une 1ère expérience dès la fin de la formation auprès des recruteurs.



Un coaching vers l'emploi renforcé

Nous accompagnons chaque élève dans le développement de ses soft-skills et la recherche d'emploi notamment grâce à des rencontres avec des professionnels de la tech en France et en Europe.



Une communauté européenne de Wilders

Depuis 2013, plus de 3000 élèves formés sont aujourd'hui en poste et continuent à échanger sur les dernières évolutions tech et à partager des offres d'emploi.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Public cible

La formation s'adresse en priorité à trois types de publics :

- Les personnes en reconversion professionnelle souhaitant acquérir les compétences nécessaires pour exercer le métier de développeur web.
- Les porteurs de projets numériques qui ont besoin d'apprendre la programmation afin de développer leur propre produit numérique (application, plateforme, site e-commerce...).
- Les personnes souhaitant acquérir une double compétence en ajoutant le code à une autre compétence de base pour devenir plus autonome et plus pertinent dans leur métier d'origine.

Compétences à acquérir

1/Concevoir une application

- Analyser les besoins du client selon les méthodes agiles
- Créer un backlog #SCRUM
- Planifier et suivre les tâches
- Concevoir l'architecture du contenu
- Utiliser les bonnes pratiques UI/UX
- Créer des wireframes

3/ Développer une application

- Concevoir et mettre en oeuvre une #Basededonnées #SQL/#NoSQL
- Développer des #API et les interfacer avec ses applications
- Travailler en équipe et collaborer avec #Git & #GithHub.
- Ecrire du code lisible et maintenable

2/ Intégrer une interface utilisateur

- Intégrer une page en #HTML #CSS
- Booster le site avec #JavaScript
- Créer une interface responsive avec #CSS3
- Construire des briques réutilisables de code

4/ Devenir un professionnel de la tech

- Savoir vulgariser du code auprès d'une personne non technique
- Participer et contribuer à une communauté de développeurs
- Créer un portfolio professionnel
- Développer sa présence en ligne
- Postuler à des offres d'emploi de développeur

A l'issue de la formation, l'élève peut réaliser un stage de 2 à 6 mois en milieu professionnel et passer le titre professionnel "développeur web et web mobile" (équivalent Bac+2°), inscrit au RNCP.