

# 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

**+3**

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

### 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

### 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

### 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.