

Développeur web

**Bootcamp - 3 mois
à temps plein**

Programme de formation



SOMMAIRE

Qui sommes-nous ?	3
Présentation de la formation & gages de qualité	4-5
Objectifs de la formation	6
Programmes détaillés	7
Méthode pédagogique	8
Moyens pédagogiques	9
Suivi pédagogique	10
5 pôles d'expertise pour vous aider	11
Accompagnement vers l'emploi	12
Insertion professionnelle	13
Poursuite d'études	14
Comment nous rejoindre ?	15
Nous contacter	16
Fiche signalétique du titre professionnel	17



QUI SOMMES-NOUS ?



La Wild Code School est une école européenne qui propose des programmes de reconversion professionnelle aux métiers Tech à travers une vingtaine de campus, à distance ou au sein d'entreprises.

Quelques chiffres clés

+20

campus en Europe
dont 1 en remote

+5

domaines de formation
Développement web, Data
analyse, Cybersécurité, Product
management et No-code

+5000

élèves formés
depuis 2013

82%

d'insertion professionnelle

+1000

entreprises partenaires

Les 3 fondamentaux d'une formation



Une pédagogie innovante basée sur la pratique

Durant la formation, les élèves travaillent sur plusieurs **projets professionnels** 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 et la Talent Week.



Une communauté européenne de Wilders

Depuis 2013, plus de 5000 élèves formés sont aujourd'hui en poste et continuent à échanger sur les dernières évolutions tech et à partager des offres d'emploi.

PRÉSENTATION DE LA FORMATION



Durée & format

Formation théorique en centre : 3 mois - 420 heures.

Horaires de la formation : 9h00-12h30 / 14h00-17h30 soit 35 heures par semaine.

Format : en présentiel sur notre campus de Paris ou en téléprésentiel (sur notre campus remote)



Tarifs & sessions

- 7 400€ à Paris
- 7 000€ en téléprésentiel

Tarifs early bird et dates des prochaines sessions disponibles sur notre site web : www.wildcodeschool.com.



Certifications

A l'issue de la formation, les élèves peuvent se présenter au titre professionnel **Développeur Web et Web Mobile**, inscrit au RNCP, de niveau 5 (équivalent Bac+2).



Accessibilité handicap

Les campus Wild Code School sont accessibles aux personnes en situation de handicap.

L'équipe pédagogique est sensibilisée aux différents types de handicap et accompagne les élèves en mettant en place les moyens nécessaires à la réussite de leur formation.

Vous pouvez contacter notre équipe sur l'adresse email dédiée : handicap@wildcodeschool.com

La formation s'adresse principalement à ces publics :

- **Les salariés** souhaitant rapidement monter en compétence dans le secteur du développement web ;
- **Les entrepreneurs** ayant pour but de parler le même langage que leurs équipes tech ;
- Les personnes déjà **expérimentées en HTML et CSS** ;
- **Les personnes qui ont déjà un pied dans la Tech**, souhaitant ajouter une corde à leur arc.

NOTRE FORMATION, GAGE DE QUALITÉ



En accord avec la charte de déontologie du CPF

Notre école fait partie des entreprises de formation respectant la charte de déontologie du CPF :

- ✓ Explication transparente sur notre offre
- ✓ Accompagnement adapté aux besoins du candidat



Titres professionnels

La plupart de nos formations conduisent à une certification professionnelle reconnue par l'Etat.



France Relance

Eligibilité des formations aux financements complémentaires du Compte personnel de formation (CPF) par l'Etat au titre des métiers stratégiques du numérique.

Le taux de satisfaction pour la bootcamp développeur web en 3 mois est de 9/10. Et 87 personnes ont répondu à ce questionnaire de satisfaction. (taux mesuré le 21/12/2022).

8.5/10 de satisfaction de nos élèves

Nous apportons une expérience unique à nos élèves, 6067 ont répondu à notre questionnaire de satisfaction.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Les compétences développées

Notre **bootcamp de développeur web en 3 mois** est une formation professionnalisante et certifiante qui vous permettra de devenir **développeur web**.

Durant votre formation, vous développerez **4 blocs de compétences** (3 dédiés au savoir-faire et 1 dédié au **savoir-être**):

Développer la partie front-end d'une application web en intégrant les recommandations de sécurité (170h)

- Utiliser les bonnes pratiques **UX/UI**
- Créer des **wireframes**
- Intégrer une page en **#HTML #CSS**
- Développer sa logique algorithmique et dynamiser un site avec **#JavaScript**
- Découvrir et utiliser des bibliothèques front-end comme **#React**
- Créer une interface responsive avec **#CSS3**

Développer la partie back-end d'une application web en intégrant les recommandations de sécurité (170h)

- Continuer à développer sa logique métier grâce au langage **#JavaScript**
- Réaliser et déployer le back-end d'un projet from scratch en utilisant les technologies **#NodeJS & #ExpressJS**
- Imaginer, modéliser puis réaliser une **#Basededonnées #SQL**
- Développer des **#API** et les interfacier avec ses applications
- Travailler en équipe et collaborer avec **#Git & #GitHub**
- Ecrire du code lisible, de qualité, maintenable tout en utilisant des patterns d'architecture web **#MVC**

Compétences transversales (50h)

- Créer un backlog **#SCRUM**, planifier des tâches et effectuer leur suivi
- Utiliser l'anglais dans son activité professionnelle en développement web
- Participer et contribuer à une communauté de développeurs

Coaching vers l'emploi (30 h)

- Créer un **portfolio professionnel**
- Développer sa présence en ligne
- Postuler à des **offres d'emploi** de développeur web
- Savoir vulgariser du code auprès d'une personne non technique
- S'entraîner à passer des entretiens techniques

PROGRAMME DÉTAILLÉ

Semaines 1 & 2 : Remise à niveau

Redécouvrez comment sont construites les pages web sur lesquelles vous surfez tous les jours et découvrez la logique métier qui se cache derrière.

- Montez en compétences sur le langage Javascript (structures et types de données, logique algorithmique)
- Dynamisez un site web à l'aide de ce même langage (manipulation de DOM, déclenchement d'événements)
- Découvrez des méthodologies agiles et des outils collaboratifs comme **Github** afin de travailler en respectant un **workflow** de qualité

Semaine 3 : Environnement de travail et logique métier

Découvrez un environnement de travail développé par Facebook (React) et débutez votre tout premier projet de groupe durant 4 semaines.

- Découvrez la librairie React
- Mettez en pratique ces nouvelles connaissances acquises sur React au sein du projet (projet front-end, découverte des APIs et respect rigoureux du workflow)

Semaine 4 : Programmation avancée

Découvrez le back-end petit à petit en parallèle de votre avancée sur React.

- Découvrez le **SQL** et les **bases de données**
- Familiarisez-vous avec **NodeJS** puis **ExpressJS**

Semaine 7 : Second projet de groupe

Lancement du second projet de groupe jusqu'au DemoDay de fin de session.

- **Réalisez votre propre back-end** (base de données et modélisation, SQL, sécurité, upload de fichiers, etc...)
- Respectez un même workflow (**Agile, Git/Github**)
- **Perfectionnez vos connaissances** en React en réalisant la partie front-end de votre projet
- Découvrez des notions avancées comme les **patterns architecturaux** (MVC)

Semaine 11 : Hackathon interne avec un partenaire acteur de la tech

Répondez à un besoin de ce partenaire en développant une solution web full-stack.

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

Aborder les concepts-clés

- **Les cours** donnés par le formateur amènent des nouveaux concepts et reviennent sur les notions déjà abordées.
- **Les live demos**, démonstrations en direct du formateur pour apprendre des techniques de développement.
- **Les cours de soutien** pour revoir certaines notions.

Faire le point sur l'apprentissage

- **Les points individuels avec le formateur** pour personnaliser le parcours d'apprentissage et lever les blocages.
- **Les démo projets** pour faire le bilan de la semaine et présenter l'avancée des projets.
- **Les checkpoints** destinés à faire le point sur les compétences de l'élève.

Mettre en pratique

- **Les projets** pour apprendre à travailler en méthodes agiles et se créer son premier portfolio.
- **Les ateliers** pour mettre en pratique les leçons
- **Les dojos** pour se familiariser avec la résolution d'exercices d'algorithmie.
- **Les quêtes**, exercices à réaliser de manière individuelle sur notre plateforme Odyssey.

Rencontrer des professionnels

- **Les rencontres écosystèmes** au sein de l'école et à l'extérieur pour bénéficier du partage d'expérience de professionnels.
- **Les événements tech** pour développer son réseau et collaborer avec la communauté tech.
- **Les ateliers de coaching et la Talent week** pour trouver son premier emploi.

Une semaine-type à la Wild Code School

	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
	9am - 9:15am: Stand-up meeting				
AM 9:15- 12:30	Lecture	Live demo	Lecture	Project	Quiz
	Workshop/ Dojo	Workshop/ Dojo	Workshop/ Dojo		Checkpoint
PM 2- 5:30	Quests on Odyssey	Quests on Odyssey	Quests on Odyssey		Workshop
				Projects Demo	Checkout

Les élèves en téléprésentiel disposent d'une heure flexible de 16h30 à 17h30.

MOYENS PÉDAGOGIQUES

Une plateforme pédagogique dédiée à vous accompagner dans votre apprentissage

La Wild Code School dispose de sa propre plateforme pédagogique, Odyssey, qui permet de s'auto-évaluer, d'évaluer ses pairs et d'accéder à du contenu pédagogique.

Cette plateforme propose notamment :

- **Des quêtes** à réaliser et valider tout au long de la formation, **avec possibilité de créer des parcours individualisés**
- **Un répertoire des ressources** (tutoriels, MOOCs...) organisées par thème
- **Un agenda partagé** pour planifier les différentes activités pédagogiques
- **Un tableau de bord individuel**

Des ressources en ligne et interventions de spécialistes de la tech

Notre formation recourt à de nombreuses ressources disponibles en ligne sur des plateformes telles que Codecademy ou CodeWars et utilisées dans le cadre d'ateliers. Par ailleurs, de nombreuses rencontres et conférences avec des professionnels de la tech sont enregistrées et mises en ligne gratuitement.

Des outils adaptés pour suivre la formation en présentiel ou à distance

Pour suivre votre formation, vous disposez des outils supplémentaires suivants :

- **Une messagerie instantanée** pour communiquer avec l'équipe pédagogique et les élèves
- **Un outil de visioconférence** pour rejoindre les différents ateliers
- **Une plateforme collaborative** pour coder en ligne et en groupe

La formation (qu'elle s'effectue sur campus ou à distance) est dispensée par un formateur à temps plein et est encadrée par un student experience manager. Elle est organisée pour un effectif d'une vingtaine d'élèves par formateur.

L'équipe encadrante est joignable pendant les horaires de formation sur le lieu de formation ou par téléphone, mail ou via la messagerie instantanée.

SUIVI PÉDAGOGIQUE

Valider ses compétences

La validation des compétences se réalise :

1/ En continu et au travers de différentes activités pédagogiques :

- **Exercices individuels** (« quêtes ») validés par des tests automatiques sur la plateforme pédagogique Odyssey ou par des correcteurs sur le mode de correction par les pairs.
- **Projets de développement** réalisés en groupe sont validés par les formateurs suite à la présentation finale du projet et leur mise en ligne (ou mise en œuvre).
- **Revue de code entre participants** de la formation ou par les formateurs.
- **Présentations orales** autour de sujets techniques et non-techniques

2/ De façon régulière via la réalisation de checkpoints ou points d'étape qui sont réalisés individuellement.

3/ A l'issue de la formation lors du passage du titre professionnel "développeur web et web mobile".



Un certificat de réalisation est délivré en fin de formation.

Pour les formations en présentiel, l'assiduité est évaluée au moyen de feuilles d'émargement remplies par les élèves et le formateur chaque demi-journée et transmises aux organismes de financement en fin de session.

5 PÔLES D'EXPERTISE POUR VOUS AIDER

La Wild Code School vous accompagne à chaque étape de votre parcours et selon vos besoins : avant, pendant et après votre formation.



Admissions

Tout au long du parcours de candidature jusqu'au jour de la rentrée, un(e) responsable des admissions vous accompagne et vous guide pour devenir élève à la Wild Code School.



Pédagogie

Tout au long de la formation vous serez accompagné par un(e) formateur(trice) qui sera en charge de vous faire devenir le meilleur professionnel de la tech possible.



Relations élèves

Durant la formation, vous serez en contact avec un(e) responsable des élèves qui sera le contact clé pour les sujets liés à la vie étudiante (intégration, événements, administratif, certification).



Coaching carrière

Pendant et après la formation, nous vous accompagnons dans votre recherche de stage/emploi grâce à l'aide de votre responsable carrière qui organisera des ateliers dédiés à la recherche de stage/emploi et partagera les offres de nos entreprises partenaires.



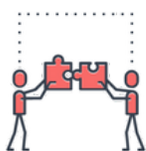
Écosystème régional & Alumni

Le(la) responsable régional(e) noue des partenariats à l'échelle régionale, organise des événements sur campus et est en contact régulier avec les alumni qui souhaitent participer activement au rayonnement de la Wild Code School sur le territoire.

ACCOMPAGNEMENT VERS L'EMPLOI



Développer son réseau : Hackathons, Talent week, événements... vous aurez de nombreuses opportunités de rencontrer et collaborer avec des entreprises pendant la formation.



Mettre l'accent sur les soft-skills : Apprendre à apprendre, travailler à distance, être à l'écoute et comprendre les besoins du client, collaborer avec ses pairs sont autant de compétences valorisées par les recruteurs que vous développez pendant la formation.



Un coaching individuel : Le Career Specialist organise plusieurs workshops destinés à vous aider dans votre recherche de stage ou d'emploi : ateliers CV, LinkedIn, simulation d'entretiens,... et organise des rendez-vous individuels pour suivre l'avancée de vos recherches.

A l'issue de votre formation, vous pouvez directement rejoindre le milieu professionnel ou poursuivre votre parcours de formation en intégrant notre formation **Développeur web avancé en alternance à la Wild Code School** qui mène au Titre professionnel Concepteur Développeur d'applications, de niveau 6 (**équivalent Bac+3/4**).



INSERTION PROFESSIONNELLE

Les employeurs qui recrutent nos élèves à la sortie de leur formation peuvent être des entreprises de Services Numériques (ESN) réalisant des prestations de développement d'applications, des grands groupes, des PME, des agences web, des startups ou encore des structures publiques.

Consultez notre rapport sur l'insertion professionnelle sur www.wildcodeschool.com

Ils ont recruté nos élèves



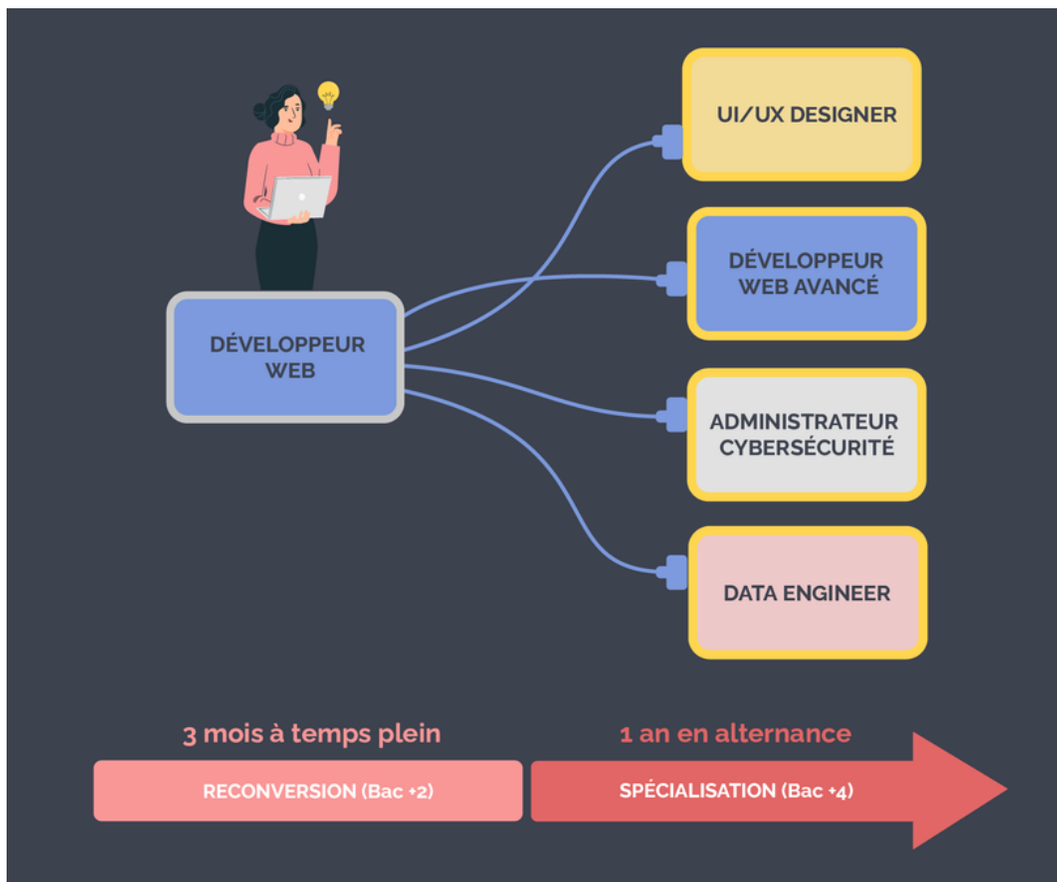
Les Wilders sont des professionnels adaptables, curieux et à l'écoute ce qui leur confère une vraie valeur ajoutée sur le marché du travail.

Sébastien Moreau et Adrien Thiery d'Osedea



POURSUITE D'ÉTUDES

A la Wild Code School, nous vous proposons des **parcours de formation** !
Ce qui signifie que suite à votre **Bootcamp Développeur web en 3 mois**, vous pouvez choisir de rentrer directement sur le **marché du travail en stage** ou en **CDI** ou choisir de **poursuivre avec une formation en alternance d'1 an** (niveau Bac+4) afin de vous **spécialiser** ou obtenir une **double casquette**.



En tant que développeur web, de nombreux débouchés s'ouvrent à vous :

- Si vous êtes entrepreneur vous pourrez poursuivre votre activité avec de nouvelles compétences et vous pourrez enfin parler le même langage que votre équipe Tech
- Si vous êtes salarié, que vous avez voulu ajouter une corde à votre arc dans ce cas vous pourrez vous diriger vers des jobs en tant que : développeur web full stack, développeur d'applications mobiles, développeur front-end, développeur back-end

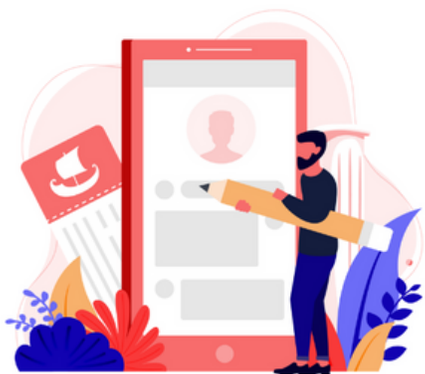
Quoi qu'il en soit vous pourrez intégrer des postes dans différents types de structures : PME, startups ou collectivités, en agence web ou bien même en tant que freelance.

COMMENT NOUS REJOINDRE ?

Notre parcours de candidature accessible sur :

www.wildcodeschool.com

1



Inscription en ligne

Choisissez la formation que vous souhaitez rejoindre et complétez le formulaire d'inscription en ligne

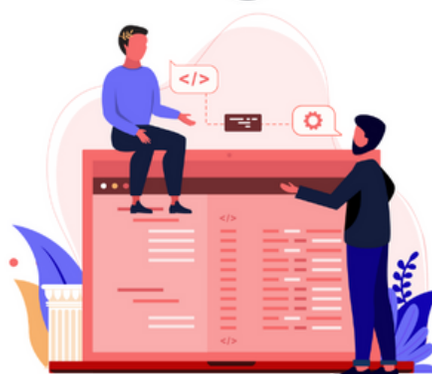
2



Entretien de motivation

Discutez avec un Responsable des admissions de vos motivations pour comprendre si la Wild Code School est faite pour vous et répondre à vos questions

3



Entretien technique

Présentez votre tech challenge et échangez avec le Formateur pour déterminer si vous avez le potentiel de devenir un spécialiste de la tech

Modalités et délais d'accès : le parcours de candidature se réalise en 10 à 30 heures (selon le niveau du candidat) et est accessible jusqu'à une semaine avant la date de démarrage de la formation.

Le délai entre le moment où vous candidatez sur notre site internet et le moment où vous serez notifié de votre acceptation à la Wild Code School est de 10 jours.

Quels sont les prérequis ?

Pour intégrer notre bootcamp développeur web en 3 mois, vous devez avoir des bases en HTML et CSS.

NOUS CONTACTER



www.wildcodeschool.com



contact@wildcodeschool.com

Découvrez nos campus

Cliquez sur le lien de chaque campus pour plus d'informations

Nos campus physiques :

[Biarritz](#)
[Bordeaux](#)
[La Loupe](#)
[Lille](#)
[Lyon](#)
[Nantes](#)

[Orléans](#)
[Paris](#)
[Reims](#)
[Strasbourg](#)
[Toulouse](#)



Cette formation est labellisée Grande Ecole du Numérique sur la majorité de nos campus



INVESTIR
DANS VOS
COMPÉTENCES



**Notre campus à distance
(en téléprésentiel)**

[Remote](#)

Nos campus européens :

[Lisbonne](#)

[Berlin](#)

FICHE SIGNALÉTIQUE DU TITRE PROFESSIONNEL

Le titre développeur web et web mobile

A l'issue de la formation Développeur web à la Wild Code School, vous pouvez vous présenter au titre professionnel **Développeur web et web mobile**, inscrit au RNCP de niveau 5 (équivalent Bac +2).

Le titre professionnel comporte deux blocs de compétences :

- **CCP 1 - Développer la partie front-end d'une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité.**
- **CCP 2 - Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité.**

Taux de réussite : Cette donnée n'est pas encore disponible car nous n'avons pas encore fait passer le titre professionnel en raison de l'ajout récent de cette formation à notre catalogue.

Informations techniques :

- Certificateur : Ministère du Travail
- Code : RNCP 31114
- Nomenclature du niveau de qualification : Niveau 5
- Code NSF : 326t : Programmation, mise en place de logiciels
- Code(s) ROME : M1805 - Études et développement informatique
- Formacode : 31010

Modalités d'évaluation des compétences

L'examen se déroule sur l'un de nos campus et comporte trois parties :

- **Présentation d'un projet réalisé en amont de la session :** en amont de la session, le candidat a réalisé un projet en entreprise concernant le développement d'une application web ou mobile et a préparé un dossier de projet ainsi qu'un support de présentation (35 minutes).
- **Entretien technique :** le jury questionne le candidat sur la base de son dossier de projet et de sa présentation orale (40 minutes).
- **Entretien final :** le jury évalue la compréhension, la vision et la culture professionnelle du métier (15 minutes).