

Métier de Développeur

A quoi ressemble le métier de développeur ? Quelles sont ses missions, son salaire ? Pourquoi apprendre le code aujourd'hui ? La Wild Code School te propose un aperçu du métier de développeur au sein du secteur numérique.

La demande sur le marché

Autrefois externalisé, **le métier de développeur est devenu un véritable métier stratégique au sein des entreprises**. Un article paru en 2017 dans Harvard Business Review explique que "les compétences en développement deviennent une clé de différenciation" pour les entreprises. Les développeurs sont **"les hommes les plus recherchés du numérique"**, il en manquerait entre 10 000 et 40 000 par an en France !

Le **métier de développeur** consiste à créer, écrire, tester, documenter des sites Internet, des applications ou des logiciels. Le développeur **travaille en équipe**, le plus souvent avec des clients, des chefs de projet et d'autres développeurs.

Ce que ne fait pas un développeur :

- Réparer un ordinateur ou une connexion Internet. Il n'est pas technicien de maintenance.
- Concevoir les visuels ou les interfaces graphiques de sites Internet. Il n'est pas webdesigner.
- Maintenir et animer des sites Internet. Il n'est pas webmaster.

Bill Gates (Microsoft), James Gosling (Java), Grace Hopper (COBOL), Guido van Rossum (Python), Kenneth Thompson (Go, Unix), Margaret Hamilton (Apollo), Tim Berners-Lee (W3C), Linus Torvalds (Linux), Dennis Ritchie (C), sont autant de développeurs célèbres dans l'histoire de l'informatique pour avoir inventé un langage ou un système d'exploitation. Le pionnier de la science informatique... est en fait une pionnière, Ada Lovelace, qui a réalisé le premier programme informatique sur un ancêtre de l'ordinateur au XIXème siècle !

Développeur informatique, développeur web, codeur, programmeur, informaticien, développeur front-end, développeur back-end, développeur full stack... autant de termes qui sont utilisés couramment pour désigner le métier de développeur.

Il existe 3 grands types de développeurs selon les applications qu'ils développent:

1. Le **développeur web** est celui qui crée des applications pour des sites web, utilise des langages **front-end** (HTML, CSS, Javascript) pour ce que l'utilisateur final va voir, et des langages **back-end** (Java, PHP, Node JS, Python, Ruby) pour ce que l'utilisateur ne voit pas ou pour ce qui permet de dynamiser le front-end (comme l'envoi d'email, gestion de panier ou paiement sur un site e-commerce etc.)
2. Le **développeur natif** qui crée des applications spécifiques à un système (windows, MacOS, Android, iOS, AS400, UNIX ...)
3. Le **développeur hybrid** qui crée des applications qui peuvent tourner sur plusieurs systèmes

Il existe aujourd'hui un **décalage entre l'offre et la demande** sur le marché du travail : alors que les entreprises recherchent de plus en plus de personnes compétentes dans le numérique, en particulier des développeurs, le volume de candidats n'augmente pas suffisamment vite.

Selon le baromètre de [ChooseYourBoss](#), les développeurs juniors en sortie de formation, gagnent entre 23K et 36K en fonction de la technologie maîtrisée (PHP, Javascript, Java).

Les salaires varient en fonction de la technologie utilisée, mais aussi géographiquement. Ils sont par exemple environ 25% plus élevés à Paris par rapport à la moyenne nationale. Le cabinet de recrutement digital Urban Linker publie chaque année une [étude sur les salaires des métiers tech en Ile-de-France](#) qui te donnera une bonne idée de l'évolution salariale rapide que tu peux espérer dans ce métier. En général, on peut doubler son salaire au bout de 4-6 ans d'expérience professionnelle.

Par ailleurs, [les salaires sont parfois 2 fois plus importants à l'étranger](#), notamment aux Etats-Unis, au Canada et en Suisse.

En résumé, pourquoi se former au code aujourd'hui ?

1. Parce que tout le monde vous veut

Selon une [étude LinkedIn/Le Monde Campus](#), le métier de développeur est le plus recherché par les recruteurs en France et est considéré comme le job #1 en tech avec la plus forte croissance en terme d'offres d'emploi (+27 % d'ici 2024).

2. Parce que le code est accessible à tous

Le code est accessible à tous le monde, peu importe les diplômes obtenus ou non, et bien entendu aux femmes! S'il faut avoir une certaine logique et être rigoureux, pas besoin d'être un crack en maths pour être développeur.

3. Parce que la carrière et le salaire sont intéressants

senior, vous pourrez vous diriger vers d'autres métiers: lead développeur, chef de projet, growth hacker ou product manager.

4. Parce que les horaires et les modes de travail sont flexibles

Terminés la pointeuse à l'usine ou les métros bondés. Bon nombre d'entreprises ont compris que l'essentiel c'est la qualité du code produit et laissent leur développeurs pratiquer des horaires flexibles ou du télétravail.

5. Parce que c'est gratifiant

Ce sera en grande partie grâce à vous que votre entreprise pourra développer de nouveaux produits et applications, les présenter sur son site à ses clients, booster sa croissance. Vous aurez droit à la reconnaissance de vos collaborateurs et de votre employeur.

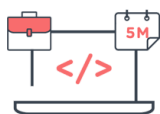
6. Parce que vous entrerez dans une communauté dynamique et soudée

La communauté des développeurs est très forte et soudée, en France et à l'international. Meetups, conférences, projets open-sources, hackathon, devenir développeur c'est vraiment ouvrir sa vie aux opportunités, à l'échange et aux autres.

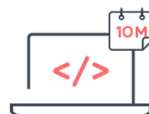
7. Parce que le code, c'est la vie

Votre iPhone ? Du code, Facebook ? Du code. Un GPS ? Du code. Commander une pizza ? Du code. Le code est universel. Le code est omniprésent. En devenant développeur, vous devenez acteur du monde digital, bâtisseur des cathédrales d'aujourd'hui.

Les formations vers ce métier



5 mois



10 mois

Inscris-toi à la Wild Flash
pour recevoir une dose bi-mensuelle de Wildness :)

 Soumettre

Nos réseaux favoris !



 +33 09 72 52 63 94

Nos campus Européens

Berlin

Bruxelles

Bucarest

Lisbonne

Londres

Madrid

Plus d'informations

Candidature

Financement

Formation

Pédagogie

Nos campus Français

Biarritz

Bordeaux

La Loupe 

Lille

Lyon

Marseille

Nantes

Orléans

Paris

Reims

Strasbourg

À propos

Découvrir l'école

Nos formations

Développeur web avancé

10 mois - Alternance

Développeur web

5 mois - Full time

Data analyst

5 mois - Full-time

Communauté des Wilders

Blog

Rejoindre l'équipe

[Condition Générales d'Utilisation](#) [Charte Données personnelles](#)

18 rue de la gare 28480 La Loupe © 2013-2019 Wild Code School. Tous droits réservés