

Problématique :

Quels sont les avantages et les inconvénients d'être développeur depuis l'apparition de L'intelligence Artificielle ?

Que devient le métier de développeur et quels outils utiliser pour se différencier de la concurrence ?

Janvier 2025 :

Plusieurs outils d'Intelligence Artificielle sont utilisés par la communauté des développeurs, mais deux reviennent souvent pour leur progrès rapides et constants : ChatGPT (Open AI), et Claude (Anthropic).

Ils leur permettent également de gagner du temps sur la réalisation de tâches chronophages donc il gagne en gain de productivité.

Grâce à ça, les développeurs peuvent se concentrer sur le développement des fonctionnalités plus avancées qui leur demande plus de réflexion et d'expérience ou le développement d'applications est plus complexe.

Naël Fawal, directeur du campus de l'EEMI à Lyon évoque qu'il faut bien garder en tête que le développement web à l'aide de l'Intelligence Artificielle « n'est pas quelque chose qui est clé en main ».

De plus, il précise que pour bien utiliser ces outils, il faut les configurer et les entraîner à partir d'éléments comme de la documentation technique, des langages de programmation ou/ et des Framework.

Cela les aidera à rédiger du code plus efficacement, sans ça l'IA risque de n'être qu'un assistant et le développeur ne pourra pas aller aussi loin que s'il a bien préparé son modèle d'IA.

En ce qui concerne les jeunes développeurs ou ceux qui ne code pas du tout mais qui souhaitent le faire, il existe la forme de développement en « low code » avec peu de code ou/et le « no code », sans aucun code.

Et cette pratique permet à l'IA d'être facilement intégré pour aider à la conception de sites internet, notamment pour les structures qui ont besoin de solutions rapidement.

L'intégration de l'IA rendra donc ces approches plus accessibles et plus puissantes pour les personnes qui ne développe pas, tout en accélérant le travail des professionnels du secteur.

Article : **Comment l'IA transforme le métier de développeur web : bonnes pratiques, nouveau rôle et débouchés**

<https://www.blogdumoderateur.com/comment-ia-transforme-metier-developpeur-web-bonnes-pratiques-nouveau-role-debouches/>

Conclusion :

Les développeurs apprennent à apprivoiser l'Intelligence Artificielle en leur permettant de gagner en gain de productivité, seulement s'ils veulent se différencier de la concurrence, ils doivent configurer leurs outils pour être efficace.

Concernant les développeurs entrant dans le monde du code, il leur est conseillé d'utiliser la méthode du low-code, ou no-code en intégrant l'IA pour une facilité à la conception.