développement web



Comment fonctionne le web?



Un site web, est un ensemble de pages web et de ressources reliées par des hyperliens, accessible par une adresse web appelée URL.

Pour fonctionner, un site web nécessite un serveur web. Il s'agit d'un ordinateur connecté à <u>Internet</u> sur lequel sont hébergés des sites web.

Plusieurs clients peuvent être utilisés pour consulter des sites web : des smartphones, des ordinateurs ou des tablettes. Tous ces appareils sont munis d'un navigateur web (Safari, Firefox, Chrome, Edge ou Opera par exemple).

De quoi a-t-on besoin pour être développeur web?

Les compétences d'un bon développeur web

Le développeur web est en charge de la conception et du déploiement de sites et d'applications web, ainsi que de la maintenance de ses créations. Pour vous épanouir dans ce métier, vous devez posséder un certain nombre d'aptitudes personnelles, comme une curiosité naturelle, une appétence pour le web et une forte capacité d'adaptation. Et oui, le développeur web doit sans cesse passer d'un projet à l'autre, et savoir s'adapter aux exigences de chaque client. De plus, sa curiosité naturelle le poussera à se tenir informé des évolutions du secteur, un détail qui le rendra encore plus indispensable auprès des agences web.

Côté compétences techniques, il vous faudra maîtriser un des derniers langages de programmations existants pour pouvoir intégrer une agence de développement web : React, Symfony, Angular, Node ou encore Laravel. A Nantes par exemple, vous pouvez intégrer une agence symfony comme the Tribe qui recrute régulièrement des développeurs web de tous horizons. Au programme : une rémunération avantageuse avec une variable d'environ 25% de la marge mensuelle réalisée reversée au développeur.

Quelques formations de développeur web

Vous ne savez pas vers quelle formation vous tourner pour devenir développeur web ? Pas de panique, ce métier est accessible via de nombreux biais. Par exemple, vous pouvez tout à fait réaliser des études courtes et spécifiques en 2 ans avec un DUT informatique, ou bien opter pour une école et étudier la programmation jusqu'en master. Vous pouvez également effectuer des formations après coup pour vous perfectionner.

Pour vous y retrouver parmi toutes ces formations, n'hésitez pas à consulter le site du gouvernement : vous y trouverez la <u>liste des</u> <u>formations</u> agréées par l'Etat. Parmi elles, le Master CAWEB ou encore le BTS Services Informatiques aux Organisations (SIO+).

