Fiche métier Webmaster



Le Webmaster est un technicien, graphiste, rédacteur, il est responsable du site web c'est-à-dire le développement du site, l'animation du site, la mise en ligne. C'est un métier variable.

Le métier

Le webmaster est responsable de la gestion et du suivi d'un site Web au quotidien. Il ajoute du contenu (ex : textes, images, sons...) et intervient en cas de problème technique. Il doit connaître les langages de programmation du Web (ex : le HTML ou le PHP).

Le webmaster peut être spécialisé. Il s'occupe du contenu du site (ex : création de rubriques, collecte de l'information et mise en pages des textes...). Les sites marchands cherchent des webmasters avec des compétences commerciales et marketing pour générer du trafic et fidéliser les internautes.

Il doit maintenir à jour le site et assurer la veille technologique : il s'informe en permanence sur les innovations technologiques et navigue régulièrement sur les sites concurrents. Il observe la concurrence et les évolutions techniques, et gère les relations avec les web designers et les développeurs.

Les formations et les diplômes pour devenir Webmaster

Avec un niveau BAC+2:

- BTS SIO services informatiques aux organisations,
- DUT MMI métiers du multimédia et de l'internet,
- DEUST webmaster et métier de l'internet,
- certificats d'écoles : développeur multimédia, webmestre, analyste développeur, chargé de production web et digital.

Avec un niveau BAC+3:

- LP (licence professionnelle) activités et techniques de communication (nombreuses spécialités),
- LP systèmes informatiques et logiciels spécialités concepteur-intégrateur de systèmes Internet/intranet pour l'entreprise, création multimédia

- LP techniques et activités de l'image et du son spécialité conception et création multimédia,
- LP Communication Publique et Outils Numériques (Nancy)
- bachelor : web, métiers du web,
- conception et réalisation de produits en ligne,

Avec un niveau BAC+5:

- master création numérique spécialité design d'interface,
- master information et communication spécialité création de projets numériques,
- master pro information et communication spécialité métiers de l'information et médias numériques

Le salaire

2000€ par mois brut en débutant et 3200€ par mois brut pour un confirmé.

Cependant le salaire peut varier suivant le niveau de formation, la mission et le secteur d'activité.

L'emploi

Le webmaster peut être employé dans le secteur de l'informatique, internet et télécoms mais aussi dans le secteur du marketing et de la publicité.

Les évolutions

Le webmaster peut évoluer en devenant chez de projet, développeur multimédia ou il peut évoluer dans d'autres secteurs suivant ses compétences.

DEVELOPPEUR WEB FICHE METIER

Le Développeur Web est chargé de faire la réalisation d'un site internet et de ses fonctionnalités, c'est un programmateur connaissant plusieurs langages et très agile afin de s'adapter aux nombreux besoins d'un site internet. Les développeurs sont très recherchés sur le marché de l'emploi. C'est au développeur web que repose la responsabilité du bon fonctionnement d'un site internet.

Les Missions du Développeur web

Son travail peut être découpé en plusieurs étapes, présentant chacune différentes missions. Le métier de développeur web consiste à :

- Identifier, comprendre et analyser les besoins du client,
- Concevoir le site internet en imaginant et créant l'architecture du site,
- Programmer ce site internet,
- Organiser des tests pour vérifier le bon fonctionnement des différentes fonctionnalités mises en place,
- Apporter une aide technique en fournissant aux clients une documentation technique et fonctionnelle, ou en assurant le suivi et la correction des problèmes rencontrés dans le temps.

Qualités requises pour devenir Développeur Web

Le développeur web doit être capable d'exercer son métier en autonomie tout en étant à l'écoute des attentes du client. Il doit avoir une parfaite maîtrise des langages utilisés pour le développement web (PHP, SQL, Java...) et des différents outils et logiciels nécessaires à la création de sites internet. Il doit être créatif s'il veut avoir une chance de se faire une place dans le métier. Amené à s'auto-former tout au long de sa carrière, il doit également être capable de s'adapter aux dernières nouveautés, s'il ne veut pas être dépassé par la concurrence.

Carrière et possibilité d'évolution du Développeur web

Le métier de développeur web peut être directement accessible sans expérience préalable, à condition de justifier des qualités décrites ci-dessus et de **pouvoir présenter une première création**. S'il n'est pas engagé par une entreprise ou par une agence spécialisée, le développeur web peut faire le choix d'exercer son métier en tant qu'indépendant. La capacité à démarcher de nouveaux clients sera alors la clé de sa réussite. Après avoir réalisé différents projets pour toutes sortes de clients, le développeur web peut gravir un échelon dans sa situation professionnelle et se positionner en tant que **directeur technique**, pour encadrer à son tour un ou plusieurs développeurs web.

Salaire brut mensuel d'un débutant : 2500 €

Formation nécessaire pour devenir Développeur Web

De nombreuses formations permettent de se préparer au métier de développeur web. Après une première spécialisation dans l'informatique vivement appréciée, le futur développeur web pourra choisir entre des formations courtes (bac+2) de type **DUT ou BTS en informatique**:

- BTS services informatiques aux organisations (option SLAM)
- BTS services numériques
- DUT informatique

Ou des études plus poussées allant jusqu'au niveau bac +3

- Licence professionnelle en programmation
- Bachelor en programmation informatique

Et bac+5 avec des masters spécialisés :

- Diplômes d'ingénieur ou d'école d'informatique spécialisation programmation
- Master en programmation informatique

Les formations d'écoles spécialisées et les écoles d'ingénieurs se présentent également comme des alternatives pour accéder au métier de développeur web.

Situation du métier / contexte pour devenir Développeur Web

Depuis son apparition, Internet est en perpétuelle évolution. Dans ce domaine où seules la créativité et les capacités d'innovation semblent être les limites de son développement, le métier de développeur web est promis à un bel avenir. Il existe encore, en effet, beaucoup d'entreprises en France ou à l'étranger qui ne possèdent pas les compétences ou le personnel capable de leur garantir une présence efficace sur Internet. La course à l'innovation et à la nouveauté en matière de sites internet favorise la recherche de nouveaux talents, et **les plus créatifs** auront sans doute la possibilité de tirer leur épingle du jeu.

FLAT OO JAVA

PPEUR D'APPLICATIONS SMARTPHONE/TABLETTE

Informations générales :

- A partir d'un cahier des charges, le développeur doit réaliser une application.
- Grâce à de solides connaissances en mathématiques et en informatique, il choisit les logiciels et codes spécifiques pour la construire.
- En général, il travaille en relation avec le chef de projet et un graphiste.
- Il peut exercer au sein d'un cabinet spécialisé, en entreprise ou à son compte.
- Curieux, il effectue une veille constante pour rester à la pointe des nouvelles technologies.

Diplômes requis:

- BTS Services informatiques aux organisations option B solutions logicielles et applications métiers
- BTS Systèmes numériques option A informatique et réseaux
- Développeur web (E-COD)
- DUT Informatique
- DUT Métiers du multimédia et de l'Internet
- DUT Réseaux et télécommunications

Activités :

Un développeur mobile peut s'atteler à deux grands types de réalisations : coder un site Internet accessible via un appareil mobile et concevoir un programme applicatif téléchargeable sur un smartphone. Elles impliquent toutes deux une grande rigueur, une capacité d'écoute et de compréhension ainsi qu'une adaptation continuelle aux évolutions des technologies et des besoins des clients. Toutefois, elles diffèrent aussi par certains aspects, et il peut être intéressant de faire appel à un professionnel qui maîtrise ces deux pans du développement.

Qualités:

- Être autonome
- Être organisé: tenir un planning des tâches à exécuter et respecter les délais
- Savoir travailler en équipe
- Savoir s'adapter aux spécificités de chaque projet et de proposer les meilleures solutions
- Savoir réactualiser ses connaissances



INGÉNIEUR CLOUD COMPUTING

Introduction

Pour les nouveaux besoins des entreprises en termes d'accessibilité de leur système d'information, l'ingénieur cloud computing travaille sur le stockage des données en dehors de l'entreprise et à leur accès sécurisé depuis mobiles, tablettes ou postes de travail.

En quoi consiste ce métier ?

Expert de la virtualisation des données en dehors de l'entreprise, et de leur stockage sécurisé sur des serveurs distants pour un accès depuis mobiles, tablettes ou postes de travail, l'ingénieur cloud computing accompagne les entreprises dans leur mutation vers cette nouvelle tendance qui se généralise.

Pour cela, il repère et scrute les propositions des fournisseurs de logiciels, des plates-formes de stockage, etc., étudie les solutions en regard des besoins, passe les appels d'offres, suit la mise en place et l'appropriation du nouveau système par les utilisateurs. Les débouchés et les salaires sont motivants pour ces professionnels qui peuvent exercer aussi bien chez les prestataires qu'en entreprises utilisatrices.

Il existe encore peu de formations initiales spécifiques au cloud mais elles se développent. Le métier est accessible aux jeunes diplômés spécialisés comme aux informaticiens expérimentés.

Les formations et les diplômes ?

Après le bac :

De bac + 5 (diplôme d'ingénieur spécialisé en informatique et réseaux, master universitaire mention informatique spécialisé en cloud computing ou systèmes distribués...) à bac + 6 (mastère spécialisé expert cloud computing et SAAS...).

Bac +5:

Diplôme d'ingénieur de l'École nationale supérieure des mines d'Alès de l'Institut Mines - Télécom spécialité informatique et réseaux

Diplôme d'ingénieur de l'École nationale supérieure d'ingénieurs Sud Alsace de l'université de Mulhouse spécialité informatique et réseaux

Diplôme d'ingénieur de l'École supérieure angevine d'informatique et de productique spécialité informatique et réseaux

Expert en informatique et systèmes d'information (SUPINFO)

MBA spécialisé en Cloud business management.

Bac +6: Mastère spé. Expert Cloud Computing