

M1855**DÉVELOPPEUR / DÉVELOPPEUSE WEB**Transition
numérique

Autres emplois décrits

- Développeur / Développeuse back-end
- Développeur / Développeuse front-end
- Développeur / Développeuse full-stack
- Développeur / Développeuse no code
- Développeur / Développeuse web mobile
- Intégrateur / Intégratrice web
- Webmaster développeur / Webmaster développeuse

Définition

Le Développeur / La Développeuse web, un(e) architecte du numérique qui façonne les sites internet de demain.

- Conçoit et développe des architectures web selon les besoins des clients
- Assure la maintenance et l'optimisation des sites existants
- Intègre des solutions de paiement et des systèmes de gestion de contenu
- Collabore avec des designers pour améliorer l'expérience utilisateur
- Optimise la performance des sites pour les moteurs de recherche
- Développe des applications web responsives adaptées à tous les appareils

Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec une Licence Professionnelle en Informatique, un Master en Informatique ou un Diplôme d'Ingénieur en Informatique.

Certifications et diplômes :

- Licence pro mention métiers de l'informatique : administration et sécurité des systèmes et des réseaux
- Licence pro mention métiers de l'informatique : systèmes d'information et gestion de données
- Titre d'ingénieur diplômé par l'Etat spécialité informatique
- Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'informatique pour l'industrie et l'entreprise spécialité informatique
- Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'informatique, électronique, automatique
- Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs de Paris-Est (ESIPE) Gustave Eiffel spécialité informatique
- Ingénieur diplômé de l'institut d'ingénierie informatique de Limoges
- Master mention informatique
- Licence sciences, technologies, santé mention informatique et applications
- Licence mention informatique
- Licence mention informatique, mathématiques

Compétences

Savoir-faire

Savoir-faire principaux

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Concevoir une application web Transition numérique
- Configurer des serveurs web et gérer le déploiement Transition numérique
- Optimiser des algorithmes, une application informatique et mettre en oeuvre leur développement Transition numérique
- Concevoir et développer une solution digitale Transition numérique
- Résoudre les problèmes techniques et bugs des sites Transition numérique

Management, Social, Soins

- Assurer la formation des clients sur la gestion du site web Transition numérique

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Optimiser les processus de qualité pour assurer la fiabilité des logiciels

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Collaborer avec des équipes multidisciplinaires pour des projets web Transition numérique

Savoir-faire secondaires

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Coder Transition numérique
- Créer une documentation technique Transition numérique
- Développer une application en lien avec une base de données Transition numérique
- Gérer les bases de données et assurer leur intégrité Transition numérique
- Réaliser des études et développements informatiques Transition numérique
- Tester un logiciel, un système d'informations, une application Transition numérique
- Assurer la compatibilité des applications sur différents navigateurs Transition numérique
- Analyser les besoins informatiques
- Rédiger et élaborer des notices et fiches techniques
- Exploiter des solutions de Data Science ou d'Intelligence Artificielle Transition numérique
- Créer des animations et des effets visuels dynamiques Transition numérique
- Intégrer des éléments graphiques et visuels en respectant les standards web Transition numérique
- Réaliser la mise à jour d'un site web Transition numérique
- Rédiger un cahier des charges, des spécifications techniques Transition numérique

- Analyser les besoins des utilisateurs pour la création de sites web
- Réaliser les essais de fonctionnement

Transition numérique



Production, Construction, Qualité, Logistique

- Développer des outils de monitoring pour les performances web
- Implémenter des mesures de sécurité pour les applications

Transition numérique

Transition numérique



Développement économique

- Optimiser le référencement naturel (SEO) des sites web

Transition numérique

Savoir-être professionnels

- Faire preuve d'autonomie
- Faire preuve de créativité, d'inventivité
- Faire preuve de rigueur et de précision
- Etre force de proposition

Savoirs

Domaines d'expertise

- Application web
- Architecture web
- AutoItScript
- CMS (Système de gestion de contenu)
- Cybersécurité
- Gestion de projet informatique
- HTML
- Langages de programmation informatique
- Optimisation des performances web
- Programmation logicielle
- Programmation en Python
- Sécurité des applications web
- Test et validation de logiciels
- Utilisation de frameworks JavaScript
- Virtualisation des serveurs
- Réseaux informatiques et télécoms

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Normes et procédés

- Accessibilité web
- Conception d'interfaces utilisateur (UI)
- Méthode AGILE
- Modélisation informatique
- Règles de sécurité Informatique et Télécoms

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Produits, outils et matières

- Produits multimédias

Contextes de travail



Conditions de travail et risques professionnels

- Station assise prolongée
- Travail en mode projet



Horaires et durée du travail

- Travail en journée



Statut d'emploi

- Salarié secteur privé (CDI, CDD)
- Travailleur indépendant



Types de structures

- Association
- Cabinet libéral

Secteurs d'activité

- Informatique et télécommunication