

DÉVELOPPEUR (H/F)

Autre(s) appellation(s) : Développeur Web (H/F) ; Développeur informatique (H/F)

Il/elle conçoit, développe et met au point un projet d'applications et logiciels informatiques pour l'entreprise selon les besoins fonctionnels et le cahier des charges.

➤ Accès à l'emploi

Les formations/certifications courantes pour accéder à l'emploi (cette liste n'étant pas exhaustive) sont :

- RNCP31899 - Intégrateur - Développeur Web (niv.5)
- RNCP36166 - Analyste développeur d'applications informatiques (niv.5)
- RNCP34999 - Développeur intégrateur de solutions intranet/internet (niv.5)
- RNCP37506 - Concepteur développeur de solutions informatiques (niv.5)
- RNCP32039 - Développeur de solutions digitales (niv.6)
- RNCP35075 - Architecte logiciel, développeur d'applications (niv.7)
- RNCP32123 - Développeur Full Stack BIG DATA (niv.7)

Expérience professionnelle souhaitée dans le domaine visé
Pratique de l'anglais souhaitée

➤ Relations fonctionnelles

Relations internes :

- En lien avec les filières « SI IT », « Construction de l'offre », « Marketing et expérience client »

Relations externes :

- Prestataires
- Fournisseurs

➤ Mobilité professionnelle

Le développeur (H/F) peut évoluer vers ces emplois (cette liste n'étant pas exhaustive) :

- Chef de projet SI (H/F)
- Chef de projet informatique (H/F)
- Intégrateur informatique (H/F)

Avec l'expérience et une formation complémentaire notamment en management, le développeur (H/F) peut progressivement évoluer vers les emplois suivants :

- Architecte développement (H/F)
- Responsable SI (H/F)



➤ Activités & compétences techniques



En fonction du contexte de l'entreprise et du poste concerné, la personne peut exercer tout ou partie des activités suivantes :

Participer à l'élaboration d'un projet en matière d'applications et/ou de logiciels informatiques

- Analyser la demande d'une équipe métier et sa stratégie afin d'identifier une solution digitale adaptée
- Identifier les caractéristiques fonctionnelles et visuelles souhaitées
- Proposer et décrire un concept de solution digitale répondant aux besoins et aux objectifs d'usage
- Créer un prototype permettant une représentation visuelle des choix fonctionnels, ergonomiques (UX) et esthétiques (UI)
- Présenter et défendre les méthodes et choix fonctionnels aux membres de l'équipe projet

Concevoir une application et/ou un logiciel informatique en fonction du besoin identifié

- Garantir la cohérence entre les besoins exprimés et les possibilités techniques
- Elaborer l'architecture technique et fonctionnelle en prenant en compte les contraintes de sécurité et de confidentialité
- Sélectionner les composants, les modules existants ; modifier ou créer de nouveaux composants, modules
- Intégrer les différents composants, modules configurés pour former un système unique et optimisé
- Rédiger des lignes de code dans le langage informatique le plus adapté après la validation du commanditaire
- Renseigner et transmettre les supports de suivi de projet
- Vérifier la conformité du système développé par rapport au cahier des charges

Élaborer et mettre en œuvre un plan de test

- Définir et réaliser les phases et procédures de test des fonctionnalités développées
- Identifier et analyser les problèmes techniques, fonctionnels
- Proposer et mettre en œuvre des correctifs

Réaliser les opérations de mise en service d'une application et/ou d'un logiciel informatique

- Sélectionner et paramétrer les outils de déploiement correspondants aux besoins et contraintes de la solution (application ou logiciel) par le biais d'un serveur informatique
- Assurer le bon fonctionnement de l'application ou du logiciel informatique après la mise en service
- Mettre en place les outils de suivi afin de pouvoir rectifier les erreurs de fonctionnement de la solution d'hébergement choisie
- Suivre les performances de l'application ou du logiciel informatique

Participer au support technique

- Réaliser ou faire réaliser les documents et supports techniques à destination des utilisateurs, des services informatiques
- Sensibiliser les utilisateurs aux changements de procédures et à la sécurité
- Participer à l'appui des utilisateurs en cas de pannes ou difficultés rencontrées



➤ Compétences comportementales

- + Agilité dans le changement
- + Proactivité, prise d'initiative
- + Capacité d'analyse
- + Approche orientée client

