



<https://latribunelibre.com/emploi/developpeur-fullstack-f-h-33>

Développeur FullStack F/H

Description

NEXTON recrute un **Développeur FullStack H/F, en CDI, à Paris !**

Ton futur environnement de travail :

En tant que Développeur FullStack, tu travailles dans une équipe pluridisciplinaire composée de développeurs (TypeScript, Java, Python, Groovy), de Devops, de Scrum master, et de Product Owners qui travaille en méthodologie Agile

Tes missions :

- Recueillir le besoin du client et l'analyser;
- Définir le cahier des charges du projet de développement : application mobile, site web vitrine, site e-commerce...
- Choisir les outils, technologies, logiciels et systèmes d'exploitation adaptés aux objectifs du projet de développement;
- Créer la structure (back-end) du site ou de l'application;
- Développer tous les aspects techniques du projet web (base de données, interface utilisateur...);
- Tu réalises l'intégration des différents composants du site web ou de l'application mobile;
- Veiller au respect des normes et standards en vigueur;
- Collaborer avec toutes les parties prenantes du projet : clients, chef de projet, graphistes, rédacteurs web...
- Intégrer les contenus sur le site web ou l'application mobile;
- Optimiser le SEO des pages web;
- Réaliser des tests et résoudre les problèmes techniques;
- Gérer la maintenance du site web ou de l'application mobile;
- Rester en veille permanente concernant les évolutions technologiques.

Qualifications

Organisme employeur

NEXTON

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL EN SYSTÈMES ET LOGICIELS INFORMATIQUES

Lieu du poste

75102, PARIS 02, PARIS, France

Date de publication

23 décembre 2025 à 10:03

Valide jusqu'au

22.01.2026

Fort d'une bonne connaissance du développement Web avec au moins **4**
d'expérience.

Tu es passionné de technique et tu aimes partager et contribuer. Tu sais aussi, prendre du recul pour juger de la pertinence des choix techniques.

Tu es toujours à l'écoute de nouveaux axes d'amélioration et d'intelligence collective.

L'environnement technique :

- **HTML/CSS**
- **Java**
- **Javascript**
- **ReactJS**
- **NodeJS**
- **Git**
- **Docker/Kubernetes/GCP**
- **Tests Unitaires / fonctionnels**