



<https://latribunelibre.com/emploi/consultant-en-developpement-dapplication-low-code-no-code-f-h>

Consultant en développement d'Application Low code / no code F/H

Description

NEXTON recrute un **Consultant en développement d'Application Low code / no code H/F**, en **CDI**, à **Paris** !

Ton futur environnement de travail :

Nous recherchons un Consultant en Développement d'Application pour rejoindre notre équipe. Le profil idéal aura une expérience solide dans la modélisation de données et la conception d'applications, ainsi qu'une capacité à travailler de manière autonome. Ce rôle impliquera de collaborer avec des interlocuteurs américains, il est donc essentiel de posséder un bon niveau d'anglais.

Tes missions :

Dans le cadre du déploiement d'une application d'enregistrement et de saisie de contrôles opérationnels, un de nos clients du secteur bancaire recherche un consultant pour procéder à l'adaptation d'une application localisée aux États-Unis afin de couvrir un périmètre mondial tout en tenant compte des spécificités locales. La mission consistera à prendre connaissance du contexte, de l'application existante et des besoins exprimés par le product owner en France, et à procéder aux adaptations nécessaires pour garantir une utilisation globale tout en respectant les exigences de ségrégation et de confidentialité des données, ainsi que les impératifs de performance.

Qualifications

Tu justifies d'une première expérience dans un environnement agile. Ce rôle impliquera de collaborer avec des interlocuteurs américains, il est donc essentiel que tu possèdes un bon niveau d'anglais.

Voici les prérequis techniques :

- Excellente capacité à modéliser des données et à concevoir des applications.
- Bonne connaissance des bases de données et du langage SQL.
- Notions de scripting en Python ou PowerShell seraient un plus.

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
24 octobre 2025 à 19:05

Valide jusqu'au
23.11.2025