



<https://latribunelibre.com/emploi/consultant-expert-c-python-f-h>

Consultant expert – C# / Python F/H

Description

Vous intégrerez, au sein de notre Pôle Transformation Numérique, une équipe d'experts en développement de solutions logicielles en charge d'accompagner nos clients.

Vous serez détaché(e) chez un acteur majeur du secteur des Assurances dans une équipe métier du Risk Management.

Dans le cadre de la refonte de l'outil de production des modèles points d'actifs, nous recherchons un développeur technico-fonctionnel.

Vos missions seront les suivantes :

- Participer à la co-construction du besoin fonctionnel lors du 3 amigos avec le Product Owner et l'équipe de qualification
- Développer de nouvelles fonctionnalités et maintenir le patrimoine applicatif de la squad
- Participer aux revues de code / Pull Request au sein de l'ensemble de la tribu
- Participer au chapter DEV de l'équipe
- Se développer dans une entreprise avec une culture tech forte

Qualifications

Quel profil pour ce poste :

- Vous êtes issu(e) d'une formation Bac+5 (École d'ingénieur, Université ou équivalent ...) en informatique
- Vous justifiez d'une expérience significative d'au moins 5 ans au sein d'une équipe de développement dans un environnement Agile à l'échelle du SI d'un grand groupe
- Vous êtes un bon communicant et disposez de capacités d'analyse et de synthèse éprouvées
- Vous accordez de l'importance (et du temps) à la veille

Quelles compétences/connaissances pour ce poste :

- Expert C#
- Solides compétences Python
- Connaissance en risk Management souhaitée
- Connaissance en mathématique (les modèles point d'actif sont des modèles mathématiques)
- Bonne communication orale et écrite
- Maîtrise de la méthodologie Agile
- Maîtrise Azure Dev

Organisme employeur
ALTER SOLUTIONS FRANCE

Type de poste
Temps plein

Secteur
CONSEIL EN SYSTÈMES ET LOGICIELS INFORMATIQUES

Lieu du poste
France

Date de publication
2 octobre 2024 à 19:02

Valide jusqu'au
01.11.2024

- Une expérience dans le secteur des Assurances serait un plus