



<https://latribunelibre.com/emploi/developpeur-c-f-h-69>

Développeur C# – F/H

Description

Description :

Notre client est un groupe international qui se spécialise dans la conception et le développement de solutions novatrices pour l'exploitation des stations-service, la gestion des flottes privées, les moyens de paiements sans surveillance et l'installation de points de charge pour les véhicules électriques.

Afin de répondre à la demande croissante des clients, ils recrutent un Développeur C# (H/F) rattaché à l'équipe POS de la BE Payment, composé de 4 ingénieurs et d'un team leader.

Vous évoluerez sur le superviseur de gestion de station service :

- Connexions avec les automates de paiement, les distributeurs de carburant et l'ensemble des périphériques informatiques sur site,
- Les systèmes d'encaissement en configuration multipostes, les terminaux de paiement électronique de proximité, les serveurs magasins (fidélité, gestion du point de vente),
- Des serveurs centraux (gestion d'alarmes, TMS) et de paiement par mobile.

Vous interviendrez sur toute la chaîne : de l'analyse des besoins à la maintenance, en passant par la conception, la mise en production, la formation, etc.

Environnement technique : C# / .Net / SQL / XML / Json / Git / Jira / Centura

Localisation : Fabrègues

Rémunération : 42 000 à 46 000€ (en fonction de l'expertise)

Avantages : Carte Ticket Restaurant, Participation, Environnement international (UK, Benelux, Italie, Espagne.).

Qualifications

Profil recherché :

Bac+5 en informatique avec minimum 4 ans d'expérience dans un poste similaire

Expérience dans le développement spécifique en C#

La maîtrise de l'anglais professionnel est indispensable

Des notions en C/C++, LINQ ou en gestion de projet seraient un plus pour ce poste

Organisme employeur

Seyos

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste

34095, FABREGUES,
FABREGUES, France

Date de publication

16 octobre 2025 à 11:05

Valide jusqu'au

15.11.2025