

COURBON est un Groupe spécialisé dans l'automatisme et l'informatique industriel (160 pers). Afin d'optimiser les infrastructures de nos clients, nous apportons toute notre capacité d'intégration de systèmes automatisés et informatisés auprès des industries (agroalimentaire, pharmacie, chimie).

Précurseur sur le marché des systèmes d'information, nous développons des logiciels de M.E.S. (Manufacturing Execution System) permettant à nos clients de mesurer, collecter et piloter les informations pour optimiser les ressources de production, de conditionnement et de stockage.

Dans le cadre d'un remplacement, nous recrutons un ANALYSTE PROGRAMMEUR H/F, pour assurer le développement et la mise en œuvre de logiciels.

Les missions confiées seront les suivantes :

- Analyser les besoins fonctionnels du client (interne ou externe)
- Transformer les spécifications réalisées par un Chef de projet en solutions techniques (conception)
- Réaliser le codage dans un langage défini en appliquant les règles de programmation et en suivant la conception
- Vérifier la conformité de l'exécution du logiciel par rapport à la conception et aux spécifications (tests unitaires et d'intégration)
- Effectuer la mise en service chez le client en étroite collaboration avec les autres intervenants (environ 20% du temps)
- Participer à l'assistance au démarrage en exploitation du logiciel chez le client en apportant les corrections nécessaires s'il y a lieu.
- Former les utilisateurs au fonctionnement du logiciel mis en exploitation

Le profil recherché est le suivant :

Bac+2/3 de type DUT GEII

Expérience 3/5 ans sur une fonction similaire

Expertise reconnue en automatisme (SCHNEIDER) et en programmation PL7, PL7 PRO

Des connaissances en unity pro seraient un plus

Les qualités requises pour réussir dans la fonction sont les suivantes :

Autonomie,

Sens du service client (respect des engagements pris)

Esprit d'équipe

Polyvalence

Pour postuler envoyer son cv à drh08@courbon.fr