

Détail de l'offre : Ingénieur développeur C/C++ Open Source (H/F)

Offre d'emploi Ingénieur développeur C/C++ Open Source (H/F)

Référence Apec : **42149359W-5417-920**

Référence société : **130304001**

Date de publication : **06/03/2013**

Société :



SOGETEK INFORMATIQUE

[Voir toutes les offres](#)

Type de contrat : **CDI**

Lieu : **Courbevoie**

Salaire : **selon l'expérience**

Expérience : **Expérimenté**

Mon réseau

Développez votre réseau et découvrez avec l'Apec et Viadeo vos contacts dans cette société.

[Activer Mon Réseau Pro](#)



Next Step

**ENVIE DE
BOUGER ?**

**Affûtez votre
stratégie avec
un consultant
Apec.**

[Cliquez ici](#)

Entreprise :

SOGETEK, est une SSII à taille humaine spécialisée dans l'informatique industrielle. Nous sommes essentiellement présents dans les Grands Comptes du secteur Industriel et du secteur Public sur des technologies de pointe. Pour faire face à notre accroissement nous recherchons du personnel spécialisé, disponible et motivé.

Poste : Ingénieur Développement C/C++ Open Source (H/F)

missions :

Premièrement, assurer la maintenance évolutive et corrective d'applications BGR (Boarding Gate Reader) existantes, développées pour le domaine particulier de l'AEA (Association of European Airlines) et installées sur des équipements de lecteur et porte d'embarquement.

Deuxièmement, participer à un projet de création d'un Middleware sous Linux offrant une couche d'abstraction pour le développement de futures applications pour les domaines AEA et autre.

Le but est de soulager le planning des ressources internes afin qu'elles puissent intervenir sur d'autres applications et notamment participer au développement du Middleware sous Linux.

Calendrier

Début : mars 2013

Durée : 4 mois éventuellement renouvelable.

- Profil :

Ingénieur ou BAC+5 avec 3 ans minimum d'expérience dans le développement en C/C++ sous Linux. La connaissance de l'environnement industriel et/ou de l'environnement de travail Eclipse est un plus significatif.

Compétences techniques :

C/C++

C/C++, C Ansi. Maîtrise

gcc, make, multithreading Maîtrise

Interface RS232/USB/IP (USB virtual Com, Sockets client/serveur, HTTP, ...). Pratique

Gestion bus I2C. Connaissance

XML, la manipulation de documents XML. Pratique

IPC sous Linux (Multitâches, synchronisation, mutex, message queue, etc...). Maîtrise

Autre

C++/CLI. Connaissance

Open source. Pratique

Outils/Environnement

Environnement de développement Eclipse. Linux. Maîtrise

Gestion de configuration : SVN. Pratique

Gestion de bugs : JIRA. Pratique

Compétences humaines :

- Autonomie et rigueur.

- Prise en compte de l'existant sans remise en cause.

- Facultés d'adaptation.

- Travail en équipe.

- Anglais courant.