



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-logiciel-c-linux-f-h>

Ingénieur logiciel C++ LINUX F/H

Description

Offre d'emploi : Ingénieur Développement Logiciel pour la mise à niveau de banc DLCS

Localisation : LES ULIS

À propos de l'entreprise : Notre client est un acteur majeur de l'industrie aéronautique, reconnu pour ses solutions technologiques de pointe et ses systèmes complexes utilisés dans l'aviation. Ils sont à la pointe de l'innovation, assurant la qualité et la performance des équipements essentiels au secteur aéronautique. Ils travaillent avec les principaux constructeurs aéronautiques mondiaux, notamment Airbus, pour fournir des systèmes de test avancés.

Description générale de la mission : Dans le cadre d'une mise à niveau du banc DLCS destiné à un avionneur, nous recherchons un ingénieur en développement logiciel expérimenté pour mettre à niveau des logiciels de test, en passant de Borland C++ vers Visual C++. Vous serez responsable de la mise à niveau de ces logiciels, en travaillant sur des technologies de communication de pointe telles que TCP, UDP, et les protocoles ARINC615 et ARINC429. Ce poste requiert une solide expérience en développement C++ sous Linux, ainsi qu'une connaissance des environnements Borland et Visual.

Qualifications

Compétences requises :

Langage C++/C : Maîtrise complète
Environnements Borland et Visual : Expérience nécessaire
Protocoles réseau : Connaissance approfondie du protocole Arinc615 (upload/download) et ARINC429
Développement embarqué sur RTOS : Expérience pratique
Développement sur SoC (Xilinx/Intel) : Pratique courante
Standards vidéo et compression vidéo : Bonne maîtrise
Anglais technique : Pratique essentielle
Norme Irig106 : Connaissance appréciée

Caractéristiques techniques de la mission :

Technologies : Visual C++, TCP, UDP, ARINC615, ARINC429
Expérience : 3 ans minimum
Habilitation électrique : BE Essais TBT-BT requise

Vos responsabilités :

Mise à niveau de logiciels de test de Borland C++ vers Visual C++
Développement d'applications de test en utilisant des protocoles de communication

Organisme employeur
STEP UP

Type de poste
Temps plein

Secteur
ACTIVITÉS DES SIÈGES
SOCIAUX

Lieu du poste
91692, LES ULIS, LES ULIS,
France

Date de publication
25 août 2024 à 21:02

Valide jusqu'au
24.09.2024

réseau spécifiques à l'industrie aéronautique

Rédaction de documentation technique selon les standards métier

Participation aux phases de validation et vérification des logiciels mis à niveau

Collaboration étroite avec les équipes de développement et d'ingénierie pour garantir la qualité des livrables

Début de mission : Dès que possible

Pourquoi nous rejoindre ? En rejoignant ce projet, vous aurez l'opportunité de travailler sur des systèmes critiques pour le secteur aéronautique, en étroite collaboration avec des constructeurs de renommée mondiale comme Airbus. Vous contribuerez à des projets de haute technicité tout en évoluant dans un environnement exigeant où l'innovation et l'excellence sont au cœur des préoccupations.

Lieu de travail : 91 LES ULIS

Si vous êtes passionné par le développement logiciel dans le secteur aéronautique et que vous souhaitez travailler sur des projets stratégiques, cette mission est faite pour vous !

Postulez dès maintenant !