Swan BERTRAND

29 ans

Tél: 06 18 16 93 33

Email: bertrand.swan@gmail.com

Permis: B, A

Technicien de maintenance



Capacités d'analyse, réactivité, autonomie, travail soigné

DOMAINES D'EXPERTISE

Maintenance

- Maintenance préventive (Sur site et à distance)
- Maintenance curative (Sur site et à distance)
- Automatisation des maintenances
- Amélioration des procédures existantes et création de nouvelles procédures

Installation et mise en service

- Mise en service de système embarqué préinstallé par les constructeurs
- Installation de systèmes embarqués dans les véhicules (Bus, Cars, Véhicules d'intervention)
- Gestion des interventions avec les chefs d'ateliers chez les clients
- Formation des clients à la maintenance des systèmes embarqués

Câblage

- * Réalisation de documentation de câblage
- Câblage de grilles embarquées
- Contrôle du câblage avec plate-forme de contrôle

Gestion Stock et SAV

- Responsable du stock
- Responsable du SAV
- Responsable de la réception et l'expédition de marchandise
- Ecriture de procédures de SAV
- Réalisation du SAV
- Remplacement de composants électroniques
- Rétro-engineering
- Amélioration du système de suivi du SAV

Développement langage C système embarqué:

- Réalisation d'un banc de test pour matériel embarqué
- Développement en langage C de fonctionnalités suivant le cahier des charges
- Corrections de bugs
- Intégration
- Validation
- Recette usine et site avec les clients

REFERENCES

Pascal FAUCONNIER, Responsable R&D chez BST Technologies Cédric DJOHER, Chef de projet chez BST Technologies

EXPERIENCES PROFESSIONELLES

l'Information des Voyageurs)

<u>Novembre 2014 à Aout 2017</u> : Activité inchangée, service SAEIV cédé par SPIE SE à **BST Technologies**.

<u>Juillet 2011 à Octobre 2014</u> : **Spie Sud-Est** Vallauris, Technicien de maintenance SAEIV (Système d'Aide à l'Exploitation et l'Information des Voyageurs)

<u>Février 2011 à Juillet 2011</u> : **ADECCO**, Mission pour **Spie Sud-Est** Vallauris,

Technicien de maintenance SAEIV (Système d'Aide à l'Exploitation et

Formation

BTS Systèmes Electroniques (2nd de l'académie de Nice) BAC STI Génie électronique

Langues

Anglais : Ecrit, Lu, Parlé (Score de 750 au TOEIC)
Informatique

Suite Office, Logiciels de programmation, logiciel de développement C, Windows Linux, CAO.