

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 PROFESSIONNELLES

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

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

Février 2011 à Juillet 2011 : **ADECCO**, Mission pour **Spie Sud-Est** Vallauris, Technicien de maintenance SAEIV (Système d'Aide à l'Exploitation et l'Information des Voyageurs)

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.