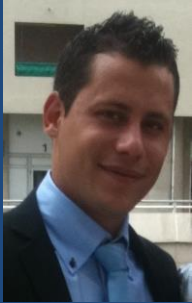


INGENIEUR SUPPORT CLIENT

Sens des responsabilités, rigueur et qualités relationnelles dans un contexte international



**Albin
ARCHORLIAN**

59 rue de Bel Air
44000 Nantes

☎ 06.17.46.47.51
albin.archorlian@gmail.com



Mobile en France et à
l'étranger



Actuellement en poste
Disponibilité à convenir

COMPETENCES

TECHNIQUES

Conduite de projets.
Support technique avant / après-vente.
Audit de système pour acceptation client.
Application et suivi des normes qualité (ISO, OHSAS).

OPERATIONNELLES

Coordination d'interventions techniques.
Esprit d'analyse et de synthèse.
Démarche d'amélioration continue des produits.
Standards HSE Oil & Gas.

INFORMATIQUES

OS (Windows, Linux).
Réseaux.
Liaisons séries.
Développement (Java, C++).

LINGUISTIQUES

Anglais : courant, TOEIC 2010: 905.
Espagnol : pratique occasionnelle.

RELATIONNELLES

Management d'équipe multiculturelle.
Animation de séminaires de formation.
Assistance sur le terrain et à distance (service de hotline, gestion des cas).
Relation client dans un environnement multiculturel.

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

- Depuis 2011 SERCEL - groupe CGG, Nantes (44)**
Secteur parapétrolier, leader mondial dans la conception et la fabrication d'équipements sismiques
Poste : **Ingénieur support client senior au sein du département Marketing/ Ventes**
Réalisations : En clientèle internationale (Amérique, Europe, Asie), coordination du déploiement et réalisation du support d'un système de navigation intégré sur des navires sismiques.
- 2007 - 2010 DCNS Armes Sous-Marines, Saint Tropez (83)**
Secteur défense
Poste : **Ingénieur apprenti, responsable de développement logiciels temps réels au sein du service Simulation et Développement Logiciel**
Réalisations : Mémoire et projet sur la définition, la réalisation et la validation d'un logiciel de sécurisation du guidage et de la navigation embarqué à bord d'une torpille.
- 2005 - 2007 MELOX - AREVA NC, Marcoule (30)**
Secteur énergie
Poste : **Technicien apprenti au sein du service Méthodes de Production**
Réalisations : Analyse du besoin, conception, réalisation, validation et déploiement de logiciels permettant d'assurer le suivi des paramètres qualifiés de production.

FORMATION

- 2010 Diplôme d'ingénieur de l'ITII PACA, en partenariat avec l'ISEN Toulon et l'ENSM-SE**
Spécialité électronique et informatique industrielle
- 2007 Obtention du BTS Informatique et Réseaux pour l'Industrie et les Services techniques**
- Autre** Sauveteur secouriste du travail renouvelé en 2015
Basic Offshore Safety Induction and Emergency Training (BOSIET) et Helicopter Underwater Escape Training (HUET) renouvelés en 2014