

**Charles B.** - Né en Mai 1983  
**44700 Orvault**  
**7 ans d'expérience**  
**Réf : 2012210929**

## **Chef de projet / projeteur / ingenierie deploiement / coordinateur travaux**

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Pays de la Loire, dans le Batiment.

### **Formations**

---

#### **2013 : Formation**

Formation gestion de projet (100h)

Formation réseaux, Visio 3J

Formation VPM, PDM

Formation PRIMES

Module Vaulting New User, Concept Phase Consult., Configuration Management Basics

Formation CADD5 Module Piping (3 jours, formation AKKA)

Formation CADD5 (deux semaines, Ajilon)

Module Explicite, Camu, Draw

Formation CATIA V5 (deux semaines, MDT Vision)

Module 3D, 2D, Draw, Assemblage, Surfaique

Formation CTD (Contrôle de Plan)

Suivant les exigences / règles / méthodologies AIRBUS (deux semaines, formation AKKA)

Formation GILDA (3 jours, formation AKKA)

#### **2006 : Bac +2 à Lycée La Chataîgneraie sur Chataîgneraie**

Niveau BTS Electronique

### **Expériences professionnelles**

---

#### **04/2018 à ce jour :**

**Gestion de projet chez Videlio - Nantes**

Intitulé du Projet : Assistant chef de projet et chef de projet à partir de juin 2019.

Réalisations :

- Suivi de projet, commande de matériel, suivi de planning, gestion des ressources
- Assiste le chef de projet dans les taches de réalisations.
- Réalisation de fichier d'approvisionnement du matériel
- Création de plans électriques et signaux.

Logiciel utilisé : Word, Excel, AutoCAD

#### **01/2017 - 03/2018 :**

**Concepteur / Dessinateur chez Stx - St Nazaire**

Intitulé du Projet : Réalisation de support d'équipement électrique.

Réalisations :

- Création de pièces et d'assemblage.
- Mise en plan de pièces et assemblage.

Logiciel utilisé : Solid Edge

**06/2016 - 12/2016 :**

**Gestion de projet et coordinateur chantier chez Thales - Cholet**

Intitulé du Projet : coordinateur travaux de déploiement des équipements suretés.

Réalisations :

- Déployer les équipements contrôle d'accès, détection d'intrusion et vidéo surveillance.
- Gestion d'approvisionnement du matériel
- Suivi d'avancement sur chantier.
- Recherche de solutions techniques pour l'implantation d'équipements.

Logiciel utilisé : PowerPoint, Word, Excel

**10/2015 - 05/2016 :**

**Responsable qualité d'ingénierie chez Thales - Cholet**

Intitulé du Projet : responsable qualité d'Ingénierie en bureau d'étude projet Yamal.

Réalisations :

- Contrôle qualité des plans réalisés en BE en fonction des exigences client.
- Validation de la livraison chez le client.

Logiciel utilisé : PowerPoint, AutoCAD

**08/2013 - 09/2015 :**

**Gestion de projet**

Intitulé du Projet : responsable travaux d'Ingénierie d'installation et de déploiement audiovisuel.

Réalisations :

- Définir l'ingénierie d'installation de salle de réunion et salles spécifiques
- Déployer les équipements dans les salles spécifiques, salles de réunion et bureaux.
- Gestion d'approvisionnement du matériel
- Suivi d'avancement sur chantier.
- Recherche de solutions techniques pour l'implantation d'équipements.

Logiciel utilisé : Visio

**2007 - 2013 :**

**Concepteur / Dessinateur chez Akka Ingénierie Produit sur Toulouse**

Septembre 2011 à aout 2013: Intitulé du Projet : Concepteur / dessinateur projet Afghanistan.

Décembre 2010 à aout 2011: Intitulé du Projet : outillage keel beam - Programme A350.

Juin 2010 à décembre 2010: Intitulé du Projet : Installation des Essais en Vol (IEV) - Programme A350.

Mai 2010: Intitulé du Projet : NTV (train grande vitesse) - Programme Alstom.

Novembre 2009 à avril 2010: Intitulé du Projet : STEC / Mod Z - Installation des Essais en Vol (IEV) - Programme A400M.

Octobre 2009 Intitulé du Projet : STEE - Installation Hydraulique Pointe Avant - Programme A350

Décembre 2008 à septembre 2009: Intitulé du Projet : Suivi série (STES) - Installation Système Mécanique Pointe Avant - Programme A340

Juillet 2008 à novembre 2008: Intitulé du Projet : STEE - OBIGGS (On Board Inerting Generative Gas System) - Tronçon Central - Programme SA & LR

Juin 2007 à juillet 2008: Intitulé du Projet : STEE - Installation Air Conditioning ATA21 - Programme A380

Avril 2007 à juin 2007: Intitulé du Projet : STEC - Structure Secondaire Avant Mat réacteur (RR et EA) -

## Langues

---

Anglais (Oral : scolaire / Ecrit : intermédiaire)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, CATIA, Solid Edge

## Atouts et compétences

---

BATIMENT

RESEAU COMMUNICATION DEPLOIEMENT

MECANIQUE AERONAUTIQUE, Programme A330 / A340 / A380 / A400M / A350

ELECTRONIQUE

- Modification et création de pièces.
- Traitement des données d'entrées
- Mise en liasse de pièces et assemblage
- Intégration Maquette
- Création et modification des nomenclatures.
- Mise à jour de la maquette.
- Mise en liasse de plans d'interface Calcul.
- Livraison client (Vault)
- CDG traitement des bordereaux d'entrés et suivi liasse
- Traitement des données d'entrées et litiges
- Réalisation de plans, de la conception 3D au dossier de définition (liasse de plans, nomenclatures)
- Contrôle de plans de définition aux exigences Airbus (normes)

## Centres d'intérêts

---

basket, plongé, pilotage, rugby, voyage