

**Franck D.** - Né le 04/01/1973  
**71460 Bonnay**  
**23 ans d'expérience**  
**Réf : 1806110928**

## **Responsable de pôle structure / chef de projets bâtiment**

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, en Bourgogne, dans le Bâtiment, le Génie Civil et Travaux Publics.

### **Formations**

---

- 2016 - Habilité Secret Défense
- 2014 - Formation Amiante / Encadrement technique en sous section 3
- 2013/2014, en correspondance par le CNAM, Certificat de compétence "Management de la qualité et certification ISO9000"
- 2013 - BTS Etudes et Economie de la Construction.
- 2011 - Revit Structure - Robot Structural Analysis - TEKLA Structure
- 2003 - DAO Bâtiment - ENSAM de Cluny - Autocad 2D et 3D
- 1993/1994 - 1ère année Deug AES
- 1993 - Bac général série D

### **Expériences professionnelles**

---

#### **2004 à ce jour**

NOX Ingénierie - 71 Ecuisses Domaine d'activité : Ingénierie bâtiments. Maitrise d'OEuvre et Exécution  
Principaux clients : MICHELIN, PSA, ARCELOR MITTAL, SNCF, AREVA, RENAULT, SCHNEIDER ELECTRIC, ALSTOM Responsable d'exploitation (juin 2016 à février 2017) □ Direction opérationnelle de l'agence Bourgogne, □ Suivi financier et contractuel des affaires de l'agence, □ Planification de la production et de la facturation, □ Organisation et planification des ressources, □ Gestion administrative, financière et juridique, Direction du pôle structure de l'agence Bourgogne (depuis septembre 2013) □ Management de l'équipe composée en moyenne de 6 ingénieurs d'étude et 4 projeteurs, □ Gestion du planning de charge, suivi financier du pôle et reporting, □ Gestion contractuelle des affaires, vérification et visa des études, pilotage technique □ Participation à l'action commerciale, fidélisation du portefeuille client et développement de l'activité, élaboration et/ou visa des propositions technico commerciales. Direction et gestion de projets □ Chef de projet sur des opérations Tous Corps d'Etat à forte valeur ajoutée, □ Surveillance, pilotage administratif et technique des affaires en BET structure, □ Référent groupe en charpente métallique, génie civil et enveloppe du bâtiment. Direction de travaux Direction de travaux MOE (missions DET+OPC+AOR) sur de grands projets pour le compte de ARCELOR MITTAL et AREVA, de 2009 à 2010 Assistance à Maitrise d'Ouvrage Mission de AMO pour le compte de ARCELOR MITTAL sur le site du Creusot (71). Au sein du servie Maintenance / Travaux neufs, conception et pilotage des travaux de Charpente métallique / Génie Civil /Enveloppe du bâtiment / VRD, de 2005 à 2009 Diagnostic et expertise Missions de diagnostic structure, expertise structurelle et études de faisabilité sur des sujets de Charpente métallique / Génie Civil / Réorganisation industrielle, depuis 2009 Chargé d'études et projeteur en Charpente Métallique - Génie Civil - CBE - VRD - TCE Etudes, plans, métrés et production de toutes pièces écrites DCE ; de 2004 à 2013

#### **1997-2003**

TECHNISOFIT - 71 Montceau les Mines Domaine d'activité : conception et édition de logiciels de dessin et calcul en Charpente Métallique. □ Formation des utilisateurs dans le cadre d'actions individuelles et personnalisées, gestion des plannings et contenus, □ Suivi du développement : test des nouvelles versions des logiciels, définition et analyse des projets d'améliorations, □ Assistance technique et logicielle des utilisateurs, □ Cogérant du bureau d'études interne METAL3D de septembre 2000 à juin 2003. Réalisation des études d'exécution en charpente métallique, suivi financier et action commerciale.

## 1994-1997

Service civil : animateur en MJC  Éclairage/sonorisation Lyon ( juin 1995 à février 1996 )  Premiers emplois : de juin 1994 à juin 1995, différents emplois dans le bâtiment, la grande distribution et les enquêtes d'opinion

## Atouts et compétences

---

Responsable d'exploitation

Direction du pôle structure

Direction et gestion de projets

Direction de travaux

Assistance à Maitrise d'Ouvrage

Diagnostic et expertise

Chargé d'études et projeteur en Charpente Métallique - Génie Civil - CBE - VRD - TCE

Logiciels de bureautique : Word, Excel, MS Project

Autocad, Tekla, Revit, Robot Structural Analysis (Expert)

## Centres d'intérêts

---

-  lecture, musique.

Sports : randonnée, marche afghane