

**Geoffrey L.** - Né le 05/02/1982  
**01340 Montrevel En Bresse**  
**18 ans d'expérience**  
**Réf : 1904291308**

## **Chef de projet**

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Rhone Alpes, dans le Batiment.

### **Formations**

---

**2001** : Bac +2 à ACM FORMATION sur Tourcoing  
BTS Réalisation d'ouvrages chaudronnés

**1999** : Bac à LYCEE CESAR BAGGIO sur Lille  
BAC STI Structures métalliques

### **Expériences professionnelles**

---

**11/2017 - 2017** :

CHEF DE PROJET PROCESS chez Chalon Megard / Secteur Agroalimentaire (fromageries) sur Montreal La Cluse

- Réalisation des plans de process PID - PFD
- Choix technologiques des équipements (pompes, vannes, instruments)
- Dimensionnement de la tuyauterie, des pompes et des échangeurs
- Dimensionnement des besoins en fluides de service et consommation énergétique
- Dimensionnement des circuits de lavage
- Conception des régulations
- Chiffrage pour la partie process fluide
- Suivi du respect des délais et du budget pour la partie process fluide
- Optimisation des coûts par négociation ou choix technologique
- Référent sur la partie process

**04/2014 - 2017** :

PROJETEUR INSTALLATION chez Fives Cail / Secteur Agroalimentaire (sucreries) sur Ronchin

- Réalisation des plans de process PID - PFD
- Réalisation des plans d'exécutions des appareils
- Réalisation des plans de tuyauteries, charpentes métalliques et guide de génie civil
- Dimensionnement des tuyauteries, des pompes et des échangeurs
- Encadrement des prestataires extérieurs
- Mission de Site Survey et mise en route des équipements en France et à l'étranger

**2012 - 2014** :

CHEF DE PROJET MECANIQUE chez Chaumeca / Traitement De L'air Et Des Gaz sur Haubourdin

- Réalisation des plans de process PID - PFD
- Conception des appareils suivant code de construction CODAP - ASME - TEMA
- Réalisation d'études de mise en skid des équipements
- Définition du matériel et demande de prix
- Suivi du projet (coût, délai et qualité)
- Interface avec le client

- Réalisation du manuel d'utilisation des ensembles

**2008 - 2012 :**

PROJETEUR CVC-D chez Eiffage Thermie / Secteur Batiment (cvc-d) sur Templemars

- Réalisation des PID
- Dimensionnement des réseaux
- Réalisation des spécifications techniques des équipements
- Chiffrage des installations

**2002 - 2008 :**

CHEF DE PROJET chez Forgelec / Secteur Petrochimie (skid De Compression De Gaz)/, Belgique

- Réalisation et suivi des études de mise en skid
- Chiffrage des installations
- Interface avec le client
- Suivi du projet (coût, délai et qualité)
- Réalisation du dossier constructeur et du manuel de maintenance
- Contrôle des skid avant réception finale
- Recette des équipements achetés finis à l'extérieur (châssis, réservoirs sous pression, panneaux d'instrumentation)

**1999 - 2002 :**

APPRENTI PUIS RESPONSABLE ETUDES ET QUALITE chez Mazancourt Sa / Chaudronnerie sur Seclin

- Réalisation des plans de fabrication
- Réalisation des dossiers constructeurs (appareils soumis à la réglementation)
- Réalisation des notes de calcul suivant CODAP
- Inspection des équipements avant inspection finale (DRIRE, APAVE, etc.)

## Logiciels

---

Office, Sap, AutoCAD, SolidWorks

## Atouts et compétences

---

- Réalisation des plans de process PID - PFD
- Choix technologiques des équipements (pompes, vannes, instruments)
- Dimensionnement de la tuyauterie, des pompes et des échangeurs
- Dimensionnement des besoins en fluides de service et consommation énergétique
- Dimensionnement des circuits de lavage
- Conception des régulations
- Chiffrage pour la partie process fluide
- Suivi du respect des délais et du budget pour la partie process fluide
- Optimisation des coûts par négociation ou choix technologique
- Référent sur la partie process
- Conception des appareils suivant code de construction CODAP - ASME - TEMA
- Réalisation d'études de mise en skid des équipements
- Définition du matériel et demande de prix
- Suivi du projet (coût, délai et qualité)
- Interface avec le client