

**Eric V.** - Né en 1968

--

**32 ans d'expérience**

**Réf : 2203311245**

## Dessinateur projeteur

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Génie civil et travaux publics.

### Formations

---

**1988** : Bac +2

BTS MICROTECHNIQUE

### Expériences professionnelles

---

**10/2021 - 11/2021** :

Dessinateur Projeteur/Serrurerie, Métallerie chez La Fermeture Moderne

**01/2019 - 10/2020** :

Dessinateur Projeteur (Charpentes métalliques, armatures de fours industriels) chez Andritz

- Modifier des plans d'ensemble et détail des différents éléments des fours tels que position de pyromètres, portes, brûleurs, rouleaux, passages de rails.
- Projet d'étude d'un four à bande pour une présentation à un client.
- Vérification complète d'un four concernant les écailles de protection intérieure ; études faites par un bureau d'étude étranger.
- Gaines de fumée et vue quelques plans PID (non dessinés)

**04/2017 - 10/2018** :

Dessinateur Projeteur chez Efinor

Charpentes métalliques, serrurerie

- Etudier et dessiner deux charpentes métalliques pour la société SAFRAN avec plans d'ensemble et détails avec l'aide de l'atelier et possibilité de résoudre les problèmes en direct.

**07/1990 - 07/2016** :

Dessinateur Projeteur chez Beroa

Fours industriels, charpentes métalliques, chaudronnerie, cheminées industrielles, gaines de cheminée et de gaz, isolation réfractaire

- Etude d'ensemble et détail dans le montage de conduits de cheminée avec passerelles et échelles à crinoline.
- Chargé de vérifier la fabrication des conduits et passerelles avec solutions à proposer suivant les matériaux disponibles.
- Effectuer des plans d'ensemble avec détails et nomenclature de différents types de fours industriels (verrière, incinération, cimenterie et fours de traitement de différents matériaux).

**11/1988 - 07/1990** :

Dessinateur Etude 2 (Isolation réfractaire) chez Unifrax

### Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## **Atouts et compétences**

---

AUTOCAD 2D/3D

Etudes en installations réfractaires (Briques Bétons ...)

Réaliser ou modifier les schémas, les épures, les plans des ouvrages, des installations, des aménagements selon les normes et les évolutions de contraintes

Concevoir les nomenclatures des schémas et plans

Etudes Charpentes Métalliques

Etudes Construction Cheminées Métalliques

Réunir des données techniques pour la réalisation de plans

Techniques de métré

## **Permis**

---

Permis B

## **Centres d'intérêts**

---

SPORT, VOYAGES A VELO, BAFA SPE SKI