

**Florent R.** - Né en 1984  
**78980 Bréval**  
**Plus de 10 ans d'expérience**  
**Réf : 2011270951**

## Dessinateur / projeteur

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Architecture.

### Formations

---

**2006** : Bac Pro à Jules Siegfried sur Le Havre  
Bac Professionnel Etudes et Définition des Produits Industriels

**2004** : BEP à Jules Siegfried sur Le Havre  
BEP Productique Mécanique

### Expériences professionnelles

---

**11/2019 - 10/2020** :

DESSINATEUR / PROJETEUR chez Iton Seine

→ Réalisation de plans de masse, de plans de détails de pièces mécaniques de machines, gestion de base de données de plans.

→ Donneur d'ordres sur des chantiers internes, rédaction de cahiers des charges, plans de préventions

**07/2018 - 10/2018** :

DESSINATEUR / PROJETEUR chez Dalkia Biogaz

→ Réalisation de plans de masse, d'installations générales d'usine de recyclage de déchets. (Méthanisation, Production et valorisation du Biogaz)

**09/2017 - 06/2018** :

DESSINATEUR / PROJETEUR chez Etic

→ Réalisation de plans de fabrications de détails et d'ensembles. Nomenclatures de joints de chaussée et d'appuis à pot. Conception 3D d'ensembles de joints de chassée et d'appuis à pot sur Inventor

**04/2016 - 08/2017** :

DESSINATEUR / PROJETEUR chez Assystem

Projets : Centrale Nucléaire de FLAMANVILLE, BLAYAIS, TRICASTIN,

→ Schématisation d'installation de système de vidéo surveillance, système GIPSI - SATIS des centrales nucléaires. (Flamanville, Tricastin, Blayais)

**09/2006 - 04/2016** :

DESSINATEUR / PROJETEUR chez Euro-engineering

Projet : FLAMANVILLE: AREVA NP, LA DEFENSE

→ Schématisation DFE (Diagramme Fonctionnel d'Etudes)

→ Contrôle commande N2, EPR FA3

Projets: MOHO BILONDO, DJENO, SHTOKMAN, SOUTH PARS: DORIS

- Schématisation de tuyaurie du FPU Moho Bilondo (Unité flottante de production)
- Schématisation PID/PFD

## Langues

---

Anglais (Oral : courant / Ecrit : avancé), Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, SolidWorks, Inventor, MicroStation, AS 400

## Atouts et compétences

---

- Conception de pièces 3D
- Mises en plans
- Modifications de pièces existantes
- Fabrication de pièces sur machines-outils
- Schématisation de plans
- Compétences en ingénierie bureau d'études

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

- Educateur et joueur au club de football du football club du plateau Bréval Longnes
- Mécanique auto