

**Jeremie P.** - Né en 1988  
**97130 Capesterre Belle**  
**8 ans d'expérience**  
**Réf : 2405120825**

## Dessinateur projeteur

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région DOM TOM, dans le Bâtiment.

### Formations

---

**2018** : CACES à AFPA sur Drancy

CACES R386 : TRAVAUX EN HAUTEUR -Formation à la conduite de plateformes élévatrices dans les normes de sécurité. (R386 Toutes Catégories 1A-1B / 3A-3B)

**2012** : CACES à AFPA sur Egletons

CACES R377 M GRUE A TOUR: BTP - Diplôme : Titre professionnel conducteur de grue à tour.

Utilisation d'une grue à tour à partir de la cabine ou au sol dans les normes de sécurité

**2006** : Bac à Lycée Benjamin Franklin sur La Rochette

GENIE CIVIL - préparation aux métiers de chef de chantier et conducteur de travaux (Topographie, Organisation de chantier, laboratoire, Dessin technique etc)

### Expériences professionnelles

---

**10/2022 - 01/2023** :

DESSINATEUR PROJETEUR chez Eger (vinci) sur Jarry (97)

Réalisation d'études et de plans d'installation de réseaux électriques industriels comprenant des notes de calcul, des plans phase : projet, exécution et récolement, ainsi que des études d'éclairage etc....

Utilisation des logiciels AUTOCAD et CANECO

**03/2022 - 08/2023** :

DESSINATEUR PROJETEUR chez Spie Building Solutions - Industrie & Tertiaire sur Sucy En Brie (94)

Réalisation d'études et de plans d'installation de réseaux électriques industriels comprenant des schémas d'armoire et des notes de calcul.

Utilisation des logiciels AUTOCAD et CANECO

**08/2021 - 09/2022** :

DESSINATEUR PROJETEUR chez Spie Citynetworks sur Fresnes

Réalisation d'études et de plans d'installation de réseaux d'éclairage publique dans Paris et proche banlieue.

Réalisation de Note de calcul et étude d'éclairage.

Utilisation des logiciels AUTOCAD, CANECO et DIALUX

**04/2018 - 05/2019** :

CHEF DE PROJET CONCEPTEUR chez Ineo Infracom Pour Engie sur Ivry-sur-seine

Coordination de projet d'étude et de travaux d'installation d'antennes relais pour le compte de GRDF.

Gestion d'affaires, prise de contact avec les communes ou les responsables de sites pour visite technique et travaux.

Coordination avec les équipes de dessinateurs projeteurs et de techniciens pour réalisation de compte rendu de

visite technique incluant des plans CAO, des devis, des photos de site et des préconisations d'installation.  
Habilitation électrique, connaissance des règles de sécurité spécifique aux travaux en hauteur et à l'utilisation de nacelles ou d'équipement d'alpiniste

**11/2017 - 04/2018 :**

DESSINATEUR PROJETEUR chez Ineo Infracom Pour Engie sur Ivry-sur-seine

Réalisation de dossier d'installation d'antennes comprenant des plans CAO des synoptique pour le compte de SUEZ, de SIGFOX, du Crédit Agricole...

Réalisation de plan d'installation d'antennes et de réseaux pour le compte de la SIAAP sur station d'épuration

Utilisation des logiciels AUTOCAD, Word et Excel

**07/2017 - 10/2017 :**

DESSINATEUR PROJETEUR FTTH chez Spie sur Eragny

Réalisation de plan de distribution du réseau fibre optique. Proposition de passage et de solution spécifique à l'urbanisme des sites. Déploiement du réseau FTTH en Île-de-France avec utilisation des logiciel IPON et GEOFIBRE. Remise de plan CAO, de synoptique et de fiches détaillés spécifique au câblage de fibre optique à Orange pour validation des projets et lancement des travaux.

Utilisation des logiciels IPON et Géofibre

**11/2015 - 07/2017 :**

DESSINATEUR PROJETEUR chez Cylumine sur Eragny

Réalisation d'études et de plans d'installation de réseaux d'éclairage publique.

Remise de note de calcul, de plan CAO, de synoptique et d'étude d'éclairage au client.

Sélection des produits et des marques en fonction des spécificités des sites, lecture des DT-DICT pour réalisation des plans de tranchées et d'alimentation des candélabres.

Utilisation d'outil GMAO (Saia city)

Utilisation des logiciels AUTOCAD, CANECO et DIALUX

**06/2014 - 02/2015 :**

DESSINATEUR D'EXECUTION chez Snie sur Brie Compte Robert

Réalisation de plans d'installation électrique dans le domaine du tertiaire courant fort/faible sur logement neuf dans le cadre de la norme NF C 15-100.

Réalisation de plan d'exécution

Réalisation de détail de gaine palière

Distribution électrique en sous-sol, tracé de chemin

de câble, pose de bloc de secours

Réalisation de plans de réservation (prédalle etc...)

Antennes TV

Utilisation du logiciel AUTOCAD et de logiciels spécifique à la SNIE

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, Caneco, DIALUX

## Permis

---

Permis B Permis CACES cat. 1 Permis CACES cat. 3