

Né le 09/06/1977  
**95000 Cergy**  
**Plus de 10 ans d'expérience**  
**Réf : 2502250035**

## Responsable de projet

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Batiment.

### Formations

---

Bac à Grand Cerf  
Bac Comptabilité Gestion

### Expériences professionnelles

---

#### **03/2024 - 08/2024 :**

Responsable déploiement chez Ares sur Saint Ouen L'aumône

Suivi du déploiement des bornes électriques et thermostats pour le compte de MOE. Management des équipes de déploiement (20 techniciens et 3 ST). Mise en place de stratégie 'clé en main'. Choix et pilotage des sous-traitants.

#### **01/2021 - 07/2023 :**

Chef de projet chez Extens sur Cergy Pontoise

Pilotage et coordination de l'ensemble des équipes techniques du projet (65 techniciens Be/terrain + 7 sous-traitants). Négociation et suivi de chantier GC d'installation de réseau télécom et pose d'équipement. Conduite des projets (réunions de chantiers, suivi des études). Etablissement des budgets. Approvisionnement et audits fournisseurs. Suivi financier des encours prestataires et clients. Elaboration et suivi des KPI. Assurer le suivi contractuel. Représenter l'entreprise dans les différentes réunions avec les collectivités et salons télécom.

#### **01/2016 - 12/2020 :**

Responsable technico-commercial chez Fuzion Energy sur Carrieres Sur Seine

Développer le portefeuille clients. Mettre en place une stratégie commerciale. Répondre à des appels d'offres télécoms (obtention +9000k€ câblage/1300k€ GC). Pilotage d'équipe terrain 25 techniciens + 4 prestataires.

#### **11/2013 - 11/2015 :**

Chargé d'affaire chez Groupe Circet sur Aubervilliers

Pilotage et suivi d'équipe terrain dans le cadre du déploiement FTTH Orange. Suivi des chantiers GC (établissement de devis, communication avec les services voirie). Etablissement des DT/DICT. Suivi financier des encours prestataires.

### Langues

---

Anglais (Oral : notions / Ecrit : débutant)

### Permis

---

Permis A

**Centres d'intérêts**

---

Télécoms, Courant faible