

Né en Août 1980

**42700 Firminy**

**Plus de 10 ans d'expérience**

Réf : 2208221225

## Chargé d'affaire en génie climatique & électrique

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**12/2020** : à AFPA

Technicien bureau étude en génie climatique

**12/2010** : à AFPA

Technicien bureau étude en électricité

**12/2005** : Bac +2

BTS GTEIT (Gestion technique des espaces industriels et tertiaires)

**12/2000** :

Baccalauréat Génie électrotechnique

### Expériences professionnelles

---

**05/2021 - 12/2021** :

Chargé d'affaire en génie climatique & électrique chez ldf

Etude CVC, Etude elec, conduite de projets 100% Fluides.

**09/2017 - 05/2021** :

Chargé d'affaire électricité en BET chez Iltec

Fonction de chargé d'affaire en BET, diag faisa, APS APD PRO DCE ACT DET AOR, étude conception projet rédaction CCTP DPGF, suivi complet de chantier partie électricité.

**06/2015 - 01/2017** :

Gérant d'entreprise de prestation de service

Prise en charge étude conception de divers projets jusqu'à réception chantier, assistance aux études exécution entreprise plan calculs, gestion de chantier montant cumulé 1,8 millions.

**06/2012 - 06/2015** :

Chargé d'affaire électricité en BET chez Integrale

Fonction de chargé d'affaire en BET, prise en charge étude conception de divers projets jusqu'à réception chantier.

**10/2011 - 06/2012** :

Technicien projeteur chez Penta Ingénierie

Etude de faisabilité rédaction CCTP DPGF (APS APD DCE), réalisation schémas étude éclairages, relevé sur site, suivi de chantier, travaux sur type ERP NRLWUM, marché public loi MOP.

**11/2010 - 09/2011 :**

Technicien bureau étude chez Onesim

Etude réalisation schéma implantation, note de calcul, rédaction CCTP DPGF, suivi de chantier.

**01/2010 - 03/2010 :**

Stagiaire technicien bureau d'étude chez Bet Cogifluide

Bureau étude technique via formation BE ELEC AFPA.

**09/2001 - 09/2009 :**

Electricien installateur

Electricien bâtiment tertiaire : logements, ERP école bureaux magasin, electricien indus : câblage armoire, machines, process dépannage, electricien froid commercial, meubles chambres froide, salle des machines, monteur réseau informatique et courant faible SSI.