

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 Idf
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 faisas, 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 Ingenierie
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.