Né le 17/08/1991 78450 Villepreux 1 à 3 ans d'expérience

Réf: 1309251230

Charge d'etudes

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région lle de France, dans les Services Commerciaux.

Formations

Licence Professionnel Ingénierie Efficacité Environnement du Bâtiment

IUT de Mantes la Jolie

BTS Fluide Energie Environnement option A Sanitaire et Thermique 2009/2011

Lycée Viollet le Duc à Villiers Saint Frédéric 78640

Bac STI Génie énergétique, 2009

Expériences professionnelles

(janvier à mars 2012)

Apprentissage - MILHEM S.A. - 94 rue Hélène Boucher - 78530 BUC Mon premier apprentissage, au sein de l'équipe étude sous la tutelle de l'adjoint au directeur générale. Durant cette période, on m'a confié la gestion de chantier sur un relamping (changement d'appareil d'éclairage) total d'un bâtiment de Macdonald. En même temps j'avais pour responsabilité l'implantation des différents éléments d'équipements d'électricité et de contrôle d'accès d'un hôtel de la région parisienne. J'ai donc organisé mon équipe sur le chantier Macdonald tout en me rapprochant de la personne de gestion des achats pour mes commandes.

(mars à septembre 2012)

Apprentissage - Université de Versailles Saint-Quentin en Yvelines - 55 avenue de Paris - 78000 Versailles Cet apprentissage s'est déroulé au sein de l'Université de Versailles Saint-Quentin en Yvelines dans la direction du Direction du Patrimoine Immobilier et Environnement, sous l'autorité hiérarchique du chef de service maîtrise d'oeuvre. L'UVSQ a mis en place un Contrat de Partenariat de Performance d'Efficacité Énergétique en Partenariat Public Privé de plusieurs millions d'euros autofinancé sur 25 ans ayant comme partenaire Unova, mon recrutement a été effectué dans ce contexte. La mission confiée était d'estimer les consommations des différents fluides pour chaque bâtiment et de les suivre dans le temps. Le prestataire a fixé des engagements de réduction de consommation sur le gaz, l'eau et l'électricité bâtiment par bâtiment. La réduction de consommation sur l'ensemble des sites de l'Université après les travaux de performance énergétique sont de : • 32.6% d'économie de Gaz • 11.1% d'économie d'électricité • 19.6% d'économie d'eau De plus, l'Université a réceptionné un nouveau bâtiment qui était livrée en juin 2012 suite à un autre contrat en PPP avec Bouygues. J'ai été affecté à l'équipe qui avait en charge les Opérations Préalables à la Réception. Pour effectuer cette OPR nous avons dût faire une étude des documents contractuels et des plans de maquettages, tout en gérant une équipe pour aller sur le site effectuer cette opération

(20 septembre 2012 à aujourd'hui)

Chargé d'études - Université de Versailles Saint-Quentin en Yvelines - 55 avenue de Paris - 78000 Versailles Chargé d'Étude (2012 - Aujourd'hui) Mes missions principales sont : • La détermination des consommations des

différents fluides de référence conformément au CPPE • Le suivi de réduction des consommations énergétiques. • La mise en place d'un outil de référence et de pilotage de la fonction immobilière.

Langues

- Anglais: Lu, parlé et écrit + Espagnol : Base parlé: scolaire / écrit: notions

Permis

Permis de conduire B