Julderi M. - Né 91600 Savigny Sur Orge 6 ans d'expérience

Réf: 1812190655

Responsable technique d'exploitation chauffage

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en lle de France, dans le Batiment Second Oeuvre.

Formations

2014 : Bac +2 à Greta des Métiers et des techniques industrielles, Lycée Maximilien Perret sur Alfortville TITRE de niveau III Technicien Supérieur D'Exploitation En Génie Climatique

2012: Bac à LP AUGUSTE PERRET

Baccalauréat Professionnel Technicien de Maintenance des Systèmes Énergétiques et Climatiques

2011: BEP

B.E.P Maintenance des Systèmes Énergétiques et Climatiques

2010: BEP à Lycée Professionnel AUGUSTE PERRET sur Evry B.E.P Techniques des Installations Sanitaires et Thermiques

Expériences professionnelles

02/2018 à ce jour :

Chargé D'Exploitation Maintenance Chauffage chez Controlfix sur Bonneuil/marne

Suivie de maintenance sur différents portefeuilles clients, planification des opérations de maintenance préventive et curative, assistance technique sur le terrain, gestion des sous-traitants, rédaction des petits devis (p3 /p5) et suivi des travaux

2014 - 2018 :

Technicien D'Exploitation Itinérant (CVC) chez Engie Cofely (secma-pictet) sur Rueil Malmaison

Conduite d'installations de chauffages, chaufferie au gaz fioul et vapeur, sous station sur du réseau de chaleur, petite moyenne et grande puissance (24Kw à 3Mw). En charge des réseaux aéraulique et de ventilation (VMC, Extracteur Parking, CTA), gestion des consommations énergétiques(P1). Réalisation de l'équilibrage hydraulique sur les réseaux de distribution, mise en service des équipements et suivi du traitement d'eau

2012 - 2014 :

Apprenti Technicien d'exploitation chauffage chez Secma-pictet sur Rueil Malmaison

Pilotages des systèmes de production et distribution thermique (entretien et dépannage) dans l'habitat et le tertiaire, rédaction des comptes rendus d'intervention

Logiciels

Word, Excel, AutoCAD

Atouts et compétences

- -□ Conduite de projet, suivie de la GMAO, Gestion des sous-traitants.
- -□ Optimisation des systèmes d'exploitation via la GTC et GTB.
- Conduite d'installations de chauffages, chaufferie au gaz fioul et vapeur, sous station sur du réseau de chaleur, petite moyenne et grande puissance (24Kw à 3Mw).

Centres d'intérêts

football, lecture, cinéma