

13400 Aubagne
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 2502240102



Agent de maîtrise en génie climatique

Ma recherche

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

Formations

06/2015 : Bac à CFA BTP - Marseille

Brevet professionnel : monteur en installation du génie climatique

07/2013 : CAP à CFA BTP - Marseille

CAP : Installateur thermique

06/2011 : CAP à Lycée Gustave Eiffel

CAP : Agent d'entreposage et de messagerie

Expériences professionnelles

02/2022 à ce jour :

Agent de maîtrise chez Snel

Installation de système de climatisation. Remplacements de système de climatisation. Démantèlement de système de climatisation. Etude de d'exécution sur chantier pour des installations de climatisation. Création d'un synoptique VRV. Dépannage de système VRV. Pose de gaine VMC et CTA. Entretien d'unité intérieur et extérieur.

05/2016 à ce jour :

Ouvrier qualifié chez Energetique Sanitaire sur Marseille

Analyse d'une étude de faisabilité pour énumérer les différentes ressources nécessaires au chantier d'installation climatique de type VRV, climatisation monosplit, CTA ou réseau désenfumage. Réalisation de diagnostics en cas de panne sur système VRV ou système climatisation monosplit identification des mesures correctives à effectuer pour résoudre le problème. Présence sur chacune des étapes du chantier afin d'assurer le respect des normes et clauses techniques définies en amont. Réalisation d'un schéma de principe en mentionnant la position de chaque unité intérieur et extérieur, lire un synoptique VRV, création de pièce transformation en tôle. Analyse technique du bâtiment de tertiaire afin de trouver la meilleure solution permettant d'accroître l'efficacité de ses installations. Direction des différents corps de métier tels que les maçons et les électriciens présents sur le chantier afin d'améliorer le rendement et d'optimiser la durée des travaux.

Renseignements auprès des clients pour répondre à leurs questions concernant le système VRV ou système ventilation, partage de mon expertise technique en les conseillant sur les systèmes concernés. Animation de réunions avec tous les ouvriers dans le but de calculer la charge de travail restante et donc s'assurer que le chantier sera terminé selon les délais. Conception de plans d'exécution à partir de synoptique VRV et du devis réalisé. Remplacement de l'ancien système de climatisation ou ventilation afin d'assurer sa réouverture dans les temps et son bon état pour les visiteurs. Coordination des actions selon les normes techniques dans le but d'obtenir une certification qualité. Installation d'équipements de type : VRV, climatisation monosplit et multisplit, CTA, VMC, tourelle désenfumage, coupure de proximité électrique monophasé et triphasé.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Italien (Oral : notions / Ecrit : débutant)