

Prince L. - Né en 1997
75013 Paris
4 ans d'expérience
Réf : 2307191458

Technicien multi technique (cvc)

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2020 : Habilitation

Titre d'habilitation électrique
BC-TBT/BT (Chargé de consignation)
BR-BT (Chargé d'intervention)
B2V essai-TBT/BT (Chargé de travaux et d'essai)
H0V-HTA (Non électricien au voisinage)

2019 : Bac +2 à L'EA Paris sur Paris

BTS Maintenance des systèmes énergétiques et fluidiques (niveau)

2017 : Bac +2 à Lycée Maximilien Peret sur Alforville

BAC Technicien en installation des systèmes énergétiques et climatiques

2015 : Bac +2 à Lycée Le Corbusier sur Strasbourg

BEP Technicien en installation des systèmes énergétiques et climatiques (TISEC)

Expériences professionnelles

10/2022 à ce jour :

Second Technicien Polyvalent chez Hôtel Madame Rêve

09/2019 à ce jour :

Technicien multi-tech chez Publicis Groupe Champs Elysées/ Natixis Groupe/ Totalcoupole sur Paris & La Défense

Maintenance des différents équipements tels que :

La maintenance des CTA

La maintenance des climatiseurs cassettes, les ventilo-convecteurs, VRV

Les travaux d'amélioration électrique

La gestion de pilotage des sous-traitants , le suivi des opérations de maintenance, la gestion de la GMAO

Les essais Groupe électrogène, la maintenance sur production chaud par(CPCU) sur le réseau secondaire & la production froid

La gestion CPE(Contrat de performance énergétique) les prélèvement surdes dispositifs de comptage(compteurs d'eau et électrique) pour le RMA

La maintenance plomberie & le traitement d'eau

2017 - 2019 :

Alternant en Maintenance des systèmes énergétiques et fluidiques chez Groupe Accor Hôtels/ Ecole De Formation du Barreau/capgemini sur Issy-les-moulineaux

La maintenance CVC

La maintenance plomberie(canalisation, siphons, mécanisme et robinet, flotteur chasse d'eau)

La maintenance sur les équipements électriques & le relamping
Projet d'amélioration sur le fonctionnement des dry adiabatique
Projet d'amélioration sur la consommation d'électricité (l'éclairage)
La gestion de contrôle sur les équipements de garantie de parfait achèvement (GPA).

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Permis

Permis B