

Ronald L. - Né en 1998
78230 Le Pecq
1 an d'expérience
Réf : 2107161701

Technicien chargé d'étude en energie et 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 : Bac +2 à Lycée Jean Jaurès sur Châtenay-malabry (92)
BTS FED - Fluides Energies Domotiques Option C Domotique et Bâtiments Communicants

2018 : Formation à Supexam sur Paris (75)
Remise à niveau Scientifique

2017 : Bac +1 à Université Paris 2 Panthéon Assas sur Melun (77)
1ère année de Licence Administration Economique et Social

2016 : Bac à Lycée de la Mare Carrée sur Moissy-cramayel (77)
Baccalauréat sciences et technologies de management et de la gestion, spécialité Mercatique

Expériences professionnelles

11/2020 - 12/2020 :
Agent de tri chez Gi Group
Traiter les flux de courrier, détecter et signaler les anomalies

06/2020 - 08/2020 :
Agent logistique chez Geodis
Contrôler la conformité des références, l'aspect et la qualité des produit en respectant les modes opératoires

2020 - 2020 :
Stage de fin d'étude du collège chez Franprix
Préparateur de commande, Gestion des stocks

05/2019 - 07/2019 :
Stage d'étude du BTS chez Galaxie Clim
Pose et maintenance de systèmes climatiques, Assistance aux tâches du technico-commercial, Étude de plan industriel

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Atouts et compétences

CONCEVOIR ET DÉFINIR

Élaborer des schémas électriques et synoptiques ; Dimensionner tout ou une partie d'un système énergétique ; Calcul des puissances calorifiques frigorifiques électriques et acoustiques ; Identifier et décrire le fonctionnement d'un système industriel, énergétique, API ; comparer et proposer des solutions techniques ; Identifier les chaînes d'information et d'énergie ; Identifier les normes et la réglementation en vigueur ; concevoir un systèmes de régulation et de programmation pour les installations de traitement d'air, de chauffage et de climatisation

ÉTUDE

Analyse du CCTP et du cahier des charges ; Établir un devis ; Effectuer des diagnostics et dysfonctionnement d'une installation ou sur un système existant ; Déterminer les coûts aux différentes phases d'avancement d'un projet ; Analyser les besoins du client

Permis

Permis B