

Né en 1978
94210 Saint Maur
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 2103181111

Technicien de maintenance en génie climatique / technicien cvc / frigoriste

Ma recherche

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

Formations

2020 : Titre professionnel

Titre Technicien de maintenance en génie climatique

Remplacer brûleurs, ventilateurs, pompes, électrovannes, capteurs sur circuit chaudières/CTA/sous-station

Maintenance préventive filtration sur circuit PAC, chaudière

Réglages de chaudières, de groupes frigorifiques, de CTA

2020 : Habilitation

habilitation électrique BT et habilitation Fluides centre Greta

Titres obtenus B1V, BS, BR

2018 : Habilitation

habilitation électrique BT et HT, AFPA lieu Créteil

Titres obtenus B1V, B2V, BC, BR, les 4 déclinaisons BE // titres HC, HE

2017 : Bac +5 à Université de Saint Denis sur Saint Denis

Master d'enseignement

2014 : Titre professionnel à AFPA sur Meudon

Titre professionnel de Technicien supérieur en maintenance

(Ministère chargé de l'Emploi)

Spécialité : Analyse et gestion de la maintenance

Thèmes : automatismes, pneumatique, hydraulique, analyse des défaillances AMDEC

Gammes de maintenance : curatif/préventif

Diagramme Ishikawa, planification, analyse des coûts

1998 : Bac +2 à Université Paris XII sur Créteil

DUT Mesures physiques

Mécanique : mesure de contraintes ; Chimie : ampèrométrie, titrages

Optique : étude des lentilles ; Electronique : amplificateur ; Electrotechnique : moteur, génératrice

Expériences professionnelles

2021 :

Dépanneur chez Csn sur Saint Nazaire

Diagnostic et remplacer des pièces sur chaudières, sous-stations chauffage, CTA, réseau ECS

2020 :

Stage chez Dalkia sur Alfortville

Remplacer des pièces sur chaudières, sous-stations chauffage, CTA, réseau ECS

2019 :

Dépanneur chez Sncf sur Paris

Dépannage électrique de train de voyageurs : porte, cabine conducteur, clim, affichage

2018 :

Electromécanicien chez Sca sur Normandie

Remplacement de pièces et dépannage sur convoyeurs, bobineuses, emballeuses, filmeuses, palettiseurs, tronçonneuses, roulement, accouplements, pignons, motoréducteur, cardans, vérins, paliers/coussinets, cames, maintenance curative sur vérins, distributeurs, clapets anti-retour, limiteurs de débit

2016 - 2017 :

Enseignant stagiaire chez Université De Saint Denis sur Saint Denis

Formation aux métiers de l'enseignement

2014 - 2015 :

Technicien de maintenance, missions intérim

remplacer des disques de boites de vitesse automatique sur bus articulé : démontage mécanique
procéder au remplacement de capteurs, au paramétrage de la boite de vitesse, procéder à du contrôle logiciel sur automates siemens, schneider et omron, procéder à du contrôle électrique sur des ponts, palans, portiques, machine-outil, dépannage sur machine : remplacement de contre pointe, de câble de tambours, procéder à du contrôle électrique sur des armoires, procéder à des tests sur des automatismes pneumatiques

2013 - 2014 :

Stagiaire chez Otv sur Meudon

centraliser des documents machine

réaliser des gammes de maintenance

vérifier des plans électriques, pneumatiques, hydrauliques

projet d'amélioration : mise en place de procédures qualité

2008 - 2012 :

Technicien interimaire

installer des bancs de mesure chez des clients industriels

réaliser des procès-verbaux

remplacer des pièces détachées des automates chimiques

paramétrer et régler des automates chimiques

remplacer des pièces détachées sur des boucles hydrauliques, des systèmes de sécurité

projet d'amélioration en traitements des eaux : redondance d'équipement

1996 - 2007 :

Installation de systèmes de sécurité caméra, détection incendie

1996 :

Animation enfants

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

Remplacer brûleurs, ventilateurs, pompes, électrovannes, capteurs sur circuit chaudières/CTA/sous-station

- Maintenance préventive filtration sur circuit PAC, chaudière
- Réglages de chaudières, de groupes frigorifiques, de CTA

Permis

Permis B