

Né en 1984
59650 Villeneuve D'ascq
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 1509221539

Operateur de maintenance industrielle

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

Formations

2007 :

/ bts cira (bachelier) contrôle industriel et régulation automatique liévin

2004 :

/ baccalauréat génie electrotechnique mention bien lens

2002 :

/ brevet d'etude professionnelles en electrotechnique liévin

Expériences professionnelles

2015 - 2015 :

Technicien / Technicienne biochimiste en laboratoire de contrôle en industrie

mydibel operateur de la station (assurer l'entretien et le fonctionnement de la station d'épuration, échantillon, analyse, détecter et résoudre les anomalies, moteur biogaz) janv/ croix national pharmaceutique cnp
technicien/operateur de maintenance production (assurer le suivi de la production, maintenance préventive et curative, surveillance de la fabrication, assemblage, nettoyage et compte rendu de l'activité)

2013 - 2014 :

Technicien / Technicienne de maintenance appareils de contrôle réseaux électriques

trato / tlv roubaix technicien maintenance (câblage d'armoires, vérification et tests des armoires/gaines, changement d'appareil défectueux et mise en fonctionnement)

2013 - 2013 :

Technicien / Technicienne d'entretien d'appareillages de mesure et de régulation

areva / sas energy instrumentiste/maintenance (maintenance préventive et curative, étalonnages des vannes et transmetteur, mesure pression/débit, procéder aux opérations d'arrêt et de démarrage des appareils)

/ à ce jour :

Mécanicien / Mécanicienne de maintenance automobile et de véhicules industriels

nov /déc renault douai maintenance industriel (secteur qualité) (remplacement matériel défectueux, graissage, vérification du matériel reçu, maintenance " mécanique, pneumatique, électrique " et compte rendu)

Langues

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

Atouts et compétences

Logiciel : PL7-2 (automate TSX-17), CX-Programmer (Automate/Omron), AUTOCAD et SEE ELECTRICAL