

Alphonse N. - Né
42000 St Etienne
26 ans d'expérience
Réf : 1901281434

Electricien

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Nord Pas de Calais, dans le Batiment.

Formations

2017 : HABILITATION ELECTRIQUE BR, B2, B2T

1995 : Bac +2 à Institut superieur de pedagogie technique (ISPT)
BAC+2 OU ÉQUIVALENT - ELECTROMECHANIQUE
Cycle non complet

1993 : BEP
BEP OU ÉQUIVALENT - REBOBINAGE DES
MACHINES ELECTRIQUES

1992 : CAP
CAP OU ÉQUIVALENT - FROID MENAGER
Brevet

1989 : Bac
BAC OU ÉQUIVALENT - TECHNIQUE INDUSTRIELLE (ELECTRICITE)

Expériences professionnelles

2018 - 03/2018 :
ELECTROTECHNICIEN chez France Alarme

2018 à ce jour :
INSTALLATION DE SYSTÈME D'ALARME INTRUSION ET VIDÉO SURVEILLANCE chez France Alarme
Installation d'équipement de détection d'intrusion, contrôle d'accès ,vidéo surveillance, canon à fumé et détection incendie
Remplacer les anciens centrales par des nouveaux et réparer le système

2017 - 12/2017 :
TECHNICIEN DE MAINTENANCE STAGIAIRE chez Bvf sur Saint Paul En Jarez

2005 - 11/2015 :
ELECTROTECHNICIEN (ELECTRICITÉ ,GROUPE ÉLECTROGÈNE ET CLIMATISATION) chez Oitc

2004 - 03/2005 :
ELECTROTECHNICIEN (GROUPE ÉLECTROGÈNE ET ONDULEUR) chez Srmia

2002 - 01/2004 :
ELECTROTECHNICIEN (ELECTRICITÉ ,GROUPE ÉLECTROGÈNE ET CLIMATISATION) chez Oitc

1996 - 04/2002 :

ELECTROTECHNICIEN (ELECTRICITÉ, GROUPE ÉLECTROGÈNE ET CLIMATISATION) chez Bta - Safric

Atouts et compétences

Changer une pièce défectueuse
Contrôler une installation électrique
Démonter une pièce de son support
Dépannage et installation de machines électriques
Détecter un dysfonctionnement, détection et réparation des pannes électriques
Diagnostiquer et localiser une panne ou une défaillance d'origine électrique ou les non-conformités réglementaires
Electricité
Electricité basse tension
lecture et interpretation de plan et schémas électrique
Maintenance et installation des armoires électrique
maintenance et réparation d'appareil électro domestique
Procéder aux tests préliminaires à la mise en service de l'installation ou de l'équipement électrique
Réaliser une opération de câblage d'armoire électrique
Réparation et installation électrique d'habitation
Utilisation d'appareils de mesure électrique (multimètre, ...)
Vérifier l'isolation électrique et détecter l'origine des courants de fuite
Electrotechnique Identifier des modalités d'intervention
Installation et dépannage de groupe électrogène
Installation et reparation de climatiseur
Préparer le matériel adapté
Renseigner les supports de suivi d'intervention et transmettre les informations au service concerné
Réparer une pièce défectueuse
Appareil de contrôle de programmation

Permis

Permis Permis B

Centres d'intérêts

Lecture (technologie et mécanique) - Sport (foot, judo, karaté)