

Youcef T. - Né le 04/10/1968
62300 Lens
26 ans d'expérience
Réf : 1205071016

Chef d'équipe électricien

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Nord Pas de Calais, dans le Bâtiment.

Formations

Mars 2010 : CACES nacelle 3B
Mars 2010 Habilitation chimique niveau 1
2007 : Habilitation B2V-BC-BR-B1V
Juin 95 Certificat de formation professionnelle en installateur électrique
1993 : Dynamique Entreprise Formation AFPA de Douai Préparation à la professionnalisation à Liévin
1990 : BEP Tourneur Fraiseur manuel et commande numérique Niveau
1988 : CAP Mécanicien d'entretien

Expériences professionnelles

2019

Formateur habilitation chez CREFO et Chef d'équipe chez EIFFAGE

2010-2017

Formateur id formation, gepsa et grefo, électricien n4p1 SATELEC, électricien n4p1 IDEC

2013/2016

Responsable de production chez MECATHERM, ACTEMIUM, SPIE, SATCOM, SATELEC

2009/2013

Responsable chez CEGELEC, SPIE CERATEC Belgique, MASSELIN, INEO, OPTEOR

2009

Technicien de maintenance, SMB pour la Halle aux vêtements

2007/2008

Chef d'équipe chez ID5 entreprise de bâtiment, E.I.E (OPTEOR)

2006 /2007

Responsable Travaux chez Inéo, les Chantiers Wavre et GDF Blois

2005

Responsable de maintenance (Alimentation de base vie) chez SPIE Batignolles

2003-2005

Responsable chez CEGELEC

2001-2003

Electricien N3P2 chez SIELEC, CEGELEC, STEM Industrie

1994-2001

Electricien N3P1 à SGEE à Lens - Ouvrier professionnel N3P1

1990

Aide géomètre, Jean Lefebvre

1990

Soudeur P1, Jean Lefebvre

1988

Maintenance mécanicien d'entretien P2, Jean Lefebvre

Atouts et compétences

- Réaliser et poser des chemins de câbles
- Réaliser des conduits électriques en apparent ou en encastré
- Positionner et câbler une armoire ou un tableau de distribution électrique
- Positionner et équiper une armoire électrique industrielle
- Fixer et raccorder des équipements basse tension (Interrupteurs, prises de courant, ...)
- Raccorder des câbles d'équipements électriques industriels : machines, points d'éclairage ou prises de courant...
- Mettre sous tension l'installation électrique et effectuer des contrôles
- Règles et consignes de sécurité, règles de sécurité du travail sous tension
- Techniques de soudure, lecture de plan, de schéma
- Utilisation d'appareils de mesure électrique (multimètre, ...)
- Réalisation de réunion de chantier /gestion d'une équipe de 2 à 10 personnes
- Encadrement motivation d'une équipe
(Expert)

Centres d'intérêts

- Vélo; cross ; en famille