

Jean-roger L. - Né en 1970
93200 Saint Denis
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 1510160852

Technicien de maintenance industrielle

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Batiment.

Formations

2019 : sur Magnanville
Formation professionnelle TMI AFPA

2017 : à Centre S.Masson
Formation Monteur Câbleur Intégrateur en Production Électronique

2001 : à Lycée Isaac Newton sur Clichy La Garenne
1ère année de BTS-Électrotechnique option : Équipements et Installations Électriques

2000 : Bac Pro à Lycée Marcel Deprez sur Paris 11ème
BAC PRO Électrotechnique option : Équipements et Installations Électriques

Expériences professionnelles

2019 - 2019 :
Monteur Câbleur Industriel, Agent intérimaire
Société Serec SAS, Draveil
Société GTIE Events (Vinci Facilites) (93) Parc des expositions : montage, câblage des coffrets, dépannage préventif, curatif des armoires électriques

2018 - 2019 :
Monteur câbleur en intérim
Monteur câbleur, intérim, société Bornes Solutions, Le Plessis-Robinson, société Comeca Systemes, L'isle Adam, société Concept Énergie, Goussainville, société Airel Quetin, Champigny

2016 - 2017 :
Câbleur de faisceaux chez Psa Peugeot-citroën De La Garenne
Stage en entreprise

2015 - 2016 :
Câbleur de cartes électroniques chez Ar3e Electronics sur à Neuilly S/marne (93)
Stage en entreprise

2004 - 2013 :
Technicien de maintenance chez Société Courteille sur Paris (75)

1999 - 2004 :

Technicien de maintenance en électricité industrielle chez Satelec (91)

Câbleur armoires électriques Ransdtad Paris (X)

Agent d'entretien, chauffeur, maintenance Graphic Communication Image (95)

Logiciels

Exel, word, internet

Atouts et compétences

- Réaliser un assemblage filaire sous diverses formes de faisceaux.
- Intégrer mécaniquement les sous-ensembles électroniques, électrotechnique, automatique
- Réaliser les interconnexions entre les sous-ensembles électroniques, électrotechniques, automatiques et filaires.
- Effectuer les sorties matériels du magasin (désignation, quantité).
- Utiliser un fer à souder.
- Préparer des fils et câbles (Dénuder/dégainer des fils et des câbles,....)
- Monter des composants sur circuit imprimé.
- Lecture de schéma électrique de principe et plan (d'implantation et de montage mécanique)

Permis

permis B

Centres d'intérêts

Football