

Yanis Z. - Né en 1994
69800 Saint-priest
8 ans d'expérience
Réf : 2203121510

Electricien / serrurier dépanneur

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Auvergne-Rhône-Alpes, dans le Bâtiment.

Formations

2021 : Bac

Bac (général, technique ou professionnel) ou équivalent - Serrurier dépanneur FMSSD
Afin de compléter mes connaissances dans le monde du bâtiment, j'ai validé un diplôme RNCP de niveau 4 en tant que serrurier dépanneur. Durant cette formation j'ai acquis toutes les compétences théoriques de la serrurerie, j'ai pu intervenir sur différents chantiers afin de compléter la théorie

2016 : Bac Pro à SEPR Grange Blanche sur Lyon

Bac (général, technique ou professionnel) ou équivalent - Brevet Professionnel électrotechnique

2014 : CAP à SEPR Grange Blanche sur Lyon

CAP, BEP ou équivalents - CAP électrotechnique

Expériences professionnelles

10/2021 :

Serrurier dépanneur chez Fmsd

Afin de compléter mes connaissances dans le monde du bâtiment, j'ai validé un diplôme RNCP de niveau 4 en tant que serrurier dépanneur. Durant cette formation j'ai acquis toutes les compétences théoriques de la serrurerie, j'ai pu intervenir sur différents chantiers afin de compléter la théorie

03/2017 - 07/2021 :

Electricien chez Proman Adequat Iziwork

Electricité en bâtiment: chemin de câbles , courant fort, courant faible, appareillage, pose de luminaire (stade de Gerland)

09/2014 - 08/2016 :

Electricien en bâtiment chez Absun Elec

Electricité en bâtiment: chemin de câbles , courant fort, courant faible, appareillage, pose de luminaire

09/2012 - 09/2014 :

Électricien en bâtiment chez Absun Elec

Electricité en bâtiment: chemin de câbles , courant fort, courant faible, appareillage, pose de luminaire

Atouts et compétences

Chemin de câble

Couper les éléments de fermetures menuisées
Courant faible
Démonter une fermeture menuisée et vérifier l'état du support
Fixer des éléments menuisés
Ponctuel
Techniques de pose de fermetures
Travail en équipe
Lecture de plan, de schéma
Règles de sécurité du travail sous tension