

Djimy J. - Né en 1998
92700 Colombes
4 ans d'expérience
Réf : 2111160756

électricien

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Electricité et maintenance.

Formations

2021 : Habilitation
HABILITATION en ÉLECTRIQUES

2016 : Lycée à Lycée professionnel Saint-Philippe sur Meudon
Préparation et réalisation d'ouvrages électriques

Expériences professionnelles

09/2021 à ce jour :

Électricien Ouvrier chez Amica - Garche Marne La Coquettes
coquette Installation de pavé Led Installation de reglette (luminaire) Tirage de câbles (alim vidéo surveillance
cable RJ, installation de D.I) Cablage

09/2021 :

Electricien cableur chez Bouygues Construction sur Chilly-mazarin
Tirage de câbles Installation B.A.E.S Installation de projecteur Installation de reglette (luminaires) Changer des
disjoncteurs Configuration module de commande chauffage électrique On/Off avec détecteur d'ouverture
fenêtre/porte Enocean Alimentation des bungalows
Installation de détecteur de mouvement Installation de chauffage électrique Installation de climatisation
Installation de prise de courant Changement de Néon réglage de détecteur de mouvement
Installation/raccordement pavé Led

07/2021 - 08/2021 :

Technicien électricien de maintenance chez Engie Solutions sur Issy-les-moulineaux
• Identifier des modalités d'intervention • Préparer le matériel adapté/ Lecture de plan, de schéma •
Diagnostiquer et localiser une panne ou une défaillance d'origine électrique ou les non-conformités
réglementaires/ Electricité • Contrôler une installation électrique / Électricité basse tension • Déterminer des
mesures correctives /Électricité haute tension • Détecter un dysfonctionnement /Électronique • Changer une
pièce défectueuse / Électrotechnique • Démonter une pièce de son support /Mécanique • Réparer une pièce
défectueuse / Normes de sécurité électrique • Procéder aux tests préliminaires à la mise en service de
l'installation ou de l'équipement électrique /Utilisation d'appareils de mesure électrique (multimètre, ...) • Vérifier
l'isolation électrique et détecter l'origine des courants de fuite Logiciels de Gestion de Maintenance Assistée par
Ordinateur (GMAO) • Renseigner les supports de suivi d'intervention et transmettre les informations au service
concerné • Compétences spécifique • Interventions nécessitant une habilitation aux risques chimiques•
Habitations électriques de travaux hors tension • Réaliser une intervention nécessitant une habilitation •
Habitations électriques de travaux sous tension • Plomberie • Ronde technique • CVC

05/2021 - 06/2021 :

Electricien Monteur câbleur chez Esp

- Sélectionner les câbles et les disjoncteurs, contacteurs, fusibles, ... à partir du schéma électrique, duplan de câblage ou de la puissance des appareils Utilisation d'outillages manuels • Dimensionner des supports Utilisation d'appareils de mesure électrique (multimètre, ...) • Assembler des supports Techniques de sertissage • Réaliser une connexion électrique • Lecture de plan, de schéma • Positionner des fils électriques sur un support • Normes de sécurité électrique • Préparer des fils électriques Techniques de soudure • Contrôler une installation électrique • Règles de montage électrique • Vérifier la continuité électrique du câblage et procéder aux réglages préalables à la mise sous tension • Electricité • Appréciation visuelle de câblage • Utilisation d'outillages électroportatifs (scie électrique, ponceuse, ...)
- Montage mécanique • Réaliser une intervention nécessitant une habilitation Habilitations électriques de travaux hors tension • Habilitations électriques de travaux sous tension • Intervenir sur un procédé de fabrication à l'unité (prototypes) • Intervenir sur un procédé de fabrication en grandes séries • Intervenir sur un procédé de fabrication en moyennes séries • Intervenir sur un procédé de fabrication en petites séries • Identifier des modifications d'implantation ou de câblage • Concevoir l'implantation de composants à l'intérieur d'un appareil, d'un équipement (armoire, tableau) • Usiner des éléments (barres de cuivre, ...) nécessaires au câblage d'armoires de puissance élevée • Utilisation de machine-outil • Machines à commandes numériques • Monter des composants électroniques ou incorporer des cartes électroniques dans des appareils, équipements

01/2021 - 04/2021 :

Electricien tertiaire N3 P2 chez Sati France sur Saint-ouen

12/2020 - 01/2021 :

Électricien bâtiment tertiaire chez Snef

12/2020 :

Électricien éclairages publics chez Stpee

03/2019 - 09/2019 :

Électricien de chantier intérimaire chez Recrutop Ouest

09/2018 - 02/2019 :

Électricien technicien d'intervention télé relevé chez Enedis

09/2016 - 08/2018 :

Technicien de Maintenance chez Rte Reseau De Transport D'electricite sur Guyancourt

06/2016 - 08/2016 :

Électricien bâtiment tertiaire intérimaire chez Recrutop Ouest

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

- Adapter les composants aux caractéristiques du support
- Utilisation d'appareils de mesure électrique (multimètre, ampèremètre, V.A.T)
- Positionner et fixer les composants sur les supports
- Techniques de sertissage
- Connecter des équipements électroniques/ Techniques de collage
- Installer un équipement électronique /Procédés de brasage
- Vérifier le montage et le câblage (valeur des composants, continuité électrique,) CENTRE INTÉRÊT Dynamique et responsable, Esprit d'équipe
- Installation
- Technique CVC
- Service à la clientèle
- Compétences en diagnostic et réparation
- Inventaire

- Maintenance
- Plomberie

Habilitation électriques BR/BC/B1/B1V/B2/B2V

Permis

Permis B