

Adil K. - Né en 1982
26740 Les Tourrettes
11 ans d'expérience
Réf : 2309071529

Cableur raccordeur fibre optique et fttth

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Auvergne-Rhône-Alpes, dans l'Administration et juridique.

Formations

2020 : CACES

CACES NACELLE 1B 3B - MACHINE ÉLECTRIQUE

2020 : CAP

DIPLoMÉ FIBRE OPTIQUE - CAP, BEP OU ÉQUIVALENTS - 360°

2020 : Formation

SAUVETAGE SECOURISME TRAVAIL

2020 : Habilitation à GRETA sur Grenoble

HABILITATION ÉLECTRIQUE

2019 : CAP

DIPLoMÉ - CAP, BEP OU ÉQUIVALENTS - FIBRE OPTIQUE

2018 : CAP

FIBRE OPTIQUE RACCORDEMENT - CAP, BEP OU ÉQUIVALENTS - FIBRE OPTIQUE

2000 : CAP, Maroc

OFPPPT FORMATION QUALIFIANTE PLOMBERIE SANITAIRE - CAP, BEP OU ÉQUIVALENTS - ACTION SOCIALE

Expériences professionnelles

2022 - 2022 :

RACCORDEMENT DES PANNEAUX SOLAIRES PHOTOVOLTAÏQUE chez Rampa Energies Au Pouzin
Installation panneaux solaires et raccordement des panneaux solaires photovoltaïque

2021 - 2021 :

TECHNICEIN FIBRE OPTIQUE chez Engie Infracom Ineo Equans

2020 - 2021 :

TECHNICEIN FIBRE OPTIQUE chez Dan Fibre Optic Saint Jean En Royans

2019 - 2020 :

CABLEUR RACCORDEUR FIBRE OPTIQUE ET FTTH chez Groupe Scopelec Setelen Sassenage

2018 - 2018 :

MAÇON BÂTIMENT OUVRIER chez Md Construction Ma

2017 - 2017 :

ELECTRICIEN chez Badri

2016 - 2016 :

PRÉPARATION DE COMMANDE OP EN CONDITION chez Sarl Agrobiodrom

2014 - 2015 :

PRÉPARATION DE COMMANDE chez Id Logistique

2013 - 2013 :

OUVRIER AGRICOLE EFFEUILLAGE TRIAGE MAIS chez Sarl Entreprise Gilles Rozel

2011 - 2012 :

PRÉPARATION DE COMMANDE chez Amazon

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

Actualiser et faire évoluer les équipements de télécommunication ou de courants faibles

Analyser un cahier des charges

Animer une formation

Appliquer les mortiers

Architecture d'un réseau téléphonique commuté

Assembler les éléments de l'équipement

Assister un utilisateur à distance

Caractéristiques des Modulateurs Démodulateurs MODEM Caractéristiques des verres optiques

Chariots à poste de conduite élévable (hauteur plancher > 1,20 m) (CACES R 489-6) - A partir du 01/01/2020

Configurer ou paramétrer l'équipement de télécommunication, de courants faibles et effectuer les essais fonctionnels

Connecter une boîte de raccordements

Conseiller un client

Conseiller un client sur des équipements basse vision (loupes éclairantes, télé agrandisseurs, ...) et concevoir ou adapter des appareils

Conseiller une clientèle ou un public

Contactologie

Couler le mortier

Déclencher un réapprovisionnement

Domotique

Électronique

Entretien du matériel multimédia

Équipements de télécommunication

Établir un devis d'intervention

Étudier une demande client

Évaluer les coûts d'une prestation

Évaluer les délais d'une prestation

Gestion administrative

Gestion comptable

Gestion des stocks et des approvisionnements

Habilitations électriques de travaux hors tension

Habilitations électriques de travaux sous tension

Identifier les matériels à intégrer

Identifier les phases d'intervention à partir des informations du diagnostic help desk, de la hotline, des dossiers constructeur

Informatique

Installation de téléphonie analogique

Installation de téléphonie numérique

Installation de téléphonie sans fils

Installations surveillance-intrusion
Installer l'équipement sur le site et le connecter aux réseaux extérieurs
Intervenir sur des réseaux
Lecture de plan, de schéma
Logiciels de gestion d'appels téléphoniques
Logiciels de télétraitement
Micro-informatique
Monter les murs par maçonnerie d'éléments portés
Optométrie
Organisation d'une baie de brassage
Prendre les mesures pour la réalisation de l'équipement optique et établir la fiche d'exécution des travaux
Préparer les verres (centrage, axage, montage, ...), procéder à l'essayage sur le client et effectuer les ajustements
Procéder à l'examen de vision d'un client, déterminer les besoins de correction visuelle ou orienter vers un ophtalmologiste, un médecin généraliste, ...
Protocoles et normes télécoms
Protocoles IP
Ranger des produits ou marchandises selon leurs dates de validité et les conditions de conservation
Réaliser des enduits
Réaliser la pose de la partie électrique des installations photovoltaïques
Réaliser le suivi des règlements clients
Réaliser une intervention nécessitant une habilitation
Règles d'hygiène et d'asepsie
Remettre les systèmes en état de fonctionnement par échange standard ou réfection d'ensemble ou de sous-ensemble
Renseigner des documents médico-administratifs
Renseigner le client sur les équipements optiques, les conditions de prise en charge par la Sécurité Sociale, les mutuelles, ... et le conseiller dans son choix
Renseigner les supports de suivi d'intervention et transmettre les informations au service concerné
Réseaux ADSL
Réseaux de fibre optique Fiber To The Home (FTTH)
Réseaux Digital Subscriber Line (DSL)
Réseaux Digital System for Mobile Communications (DECT)
Réseaux informatiques et télécoms
Réseaux Local Area Network (LAN)
Réseaux Private Automatic Branch eXchange (PABX)
Réseaux Voies-Données-Images (VDI)
Réseaux Wide Area Network (WAN)
Systèmes de sécurité-incendie
Techniques de prise de mesures optiques
Techniques de traitement des verres
Techniques de vente
Technologie des fibres optiques
Technologies radiofréquences
Terrasser et niveler la fondation
Traitement du son
Utilisation d'analyseur de protocole de réseaux WireShare
Utilisation d'analyseur de protocole de télécommunication
Utilisation d'appareil de mesure optique
Utilisation d'appareils de mesure électrique (multimètre, ...)
Utilisation d'appareils de mesure optique (réflectomètre, wattmètre optique, ...)
Utilisation de matériel de montage optique
Utilisation de soudeuse à fibres optiques

Permis

Permis B