

Né en 1982  
**26740 Les Tourrettes**  
**Plus de 10 ans d'expérience**  
**Réf : 2309071529**

## Cableur raccordeur fibre optique et ftth

### 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  
OFPPT 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 l'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 réparation 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