

## À MON SUJET

Je suis Technicien raccordement fibre optique avec de l'expérience dans toutes les phases de l'exécution, au contrôle de travaux ainsi pilotage de chantier génie civil service fibre optique.

J'ai également travaillé dans une variété de paramétré en équipe, rigueur et capacité de décision.

# **COMPÉTENCES**

Réflectométre Fiber script Vizium Autocad Primavera Mise en page



# COORDONNÉES

Rue aziza othmana Ksour-Essef 5180, Mahdia-Tunisie +(216) 52 203 574 Mohamedamineboukhrisl@gmail.com Permis B

# BOUKHRIS MOHAMED AMINE

## TECHNICIEN RACCORDEUR FIBRE OPTIQUE

### ÉDUCATION

#### **Data Training Et Coaching**

2020 | Certificat de Formation en Technicien Raccordeur Fibre Optique

#### République Française Ministère De L'éducation **Nationale**

2017 | Diplôme D'étude en Langue Française DELF B2

#### Lycée Ksour Essef

20111 | Diplôme National Baccalauréat Technique

## **FXPÉRIFNCE**

 AVRIL 2021 A AUJOURD'HUI

#### SOCIETE MGNIC CONSULTING SARL- TUNISIE TECHNICIEN DE RACCORDEMENT FIBRE OPTIQUE

- Testeur câbles- Lire et exploiter un plan- Effectuer la mise en service.
- Tester les installations a l'aide d'outil technique réflectomètre.
- Analyser les contraintes, les risques et la faisabilité de l'intervention avec le partnaire ZTE.
- OCTOBRE 2020 A MARS 2021

#### **SOCIETE INTERNATIONAL TELECOMMUNICATION SERVICE-TUNISIE TECHNCIEN FIBRE OPTIQUE**

- Saisie des comptes rendus d'intervention sur logiciel orange.
- Identification des lieux d'interventions (chambre télécom, poteaux, immeubles).
- Préparation de câbles fibre optique ainsi que du boitier optique.
- La dépose et repose câble et poteaux existants avec le partenaire huawei CO.LTD.
- MARS 2020

#### A SEPTEMBRE 2020 SOCIETE HTS INFORMATIQUE-TUNISIE TECHNICIEN DE RACCORDEMENT FIBRE OPTIQUE

- Préparation la création des chambre et passages des fourreaux.
- localiser des défauts et réaliser des études de remise en conformité avec GMTS ltd huawei technologies co.ltd.
- Réaliser des essais, effectuer des mesures et analyser les résultats.