



OMAR CHEMLAL

CHARGÉ D'ÉTUDES DE RÉSEAUX DE TÉLÉCOMMUNICATIONS

PLATEAU D HAUTEVILLE, 01110, France

07.68.13.23.35

omar.chemlal1002@gmail.com

PROFIL

En tant que récent diplômé spécialisé en Études de Réseaux de Télécommunications, je possède une solide compréhension des processus et des flux de travail des projets.

Je suis bien familiarisé avec les subtilités du développement de projets et j'ai hâte d'appliquer ces connaissances dans un contexte pratique. Mon expertise réside dans l'intégration harmonieuse de concepts théoriques avec des applications concrètes, ce qui me permet de contribuer efficacement à toute équipe et de favoriser la réussite des projets

LANGUES

FRANÇAIS

ANGLAIS

ARABE

PERMIS DE CONDUIRE

Catégorie de permis de conduire
Permis B

CENTRES D'INTÉRÊT

MUSIQUE : 5 ANS DE SOLFÈGE / 5 ANS D'INSTRUMENT (LUTH) / CHANT

COMPÉTENCES

RÉSEAUX DE TÉLÉCOMMUNICATIONS

QUANTUM GIS (QGIS)

ANALYSER LES DONNÉES

ANIMER OU PARTICIPER À DES RÉUNIONS DE SUIVI DU PROJET

PRÉSENTER LES RÉSULTATS DE L'ÉTUDE AU CLIENT

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

PCE SERVICES

Parigny
juin 2022 - juin 2023

Alternant chargé d'études de réseaux de télécommunications

MAIRIE DE MABLY

Mably
janv. 2022

Agent recenseur

CHAMBON DÉMÉNAGEMENT

Roanne
mars 2021 - sept. 2021

Chauffeur manutentionnaire

EMMAÛS MABLY

Mably
nov. 2020 - sept. 2021

Chauffeur polyvalent

ADOMA CADA

Roanne
déc. 2017 - déc. 2018

Interprète : Arabe Français / Anglais Français

ASSOCIATION ESPACE DE DÉVELOPPEMENT SOCIAL

Kenitra (Maroc)
janv. 2015 - mai 2017

Animateur socio-culturel

ECOLE PRIMAIRE BEN AMAR

Kénitra (Maroc)
janv. 2013 - juin 2017

Enseignant d'anglais

ÉDUCATION

NOVATECH CONSEIL

Parigny
2023

Diplôme de Chargé d'études de réseaux de télécommunications

UNIVERSITÉ IBN TOFAIL

Kénitra (Maroc)
2012

Licence en littérature anglaise

ALLIANCE FRANCAISE,

Lyon
2021

Test de connaissance en langue : Français -Niveau B2

ACADÉMIE DE LYON

Lyon
2021

Test de connaissance en langue : Anglais- Niveau B2

AFIMAB

Riorges
2021

permis CACES 1B, 3, 5