



# AMAL KACHKOUCH

## Ingénieure Telecom

Permis de conduire  
✉ amal.kachkouch1@gmail.com  
☎ +33777880018  
📍 26 allée du Mail  
92360 Meudon  
France

Je mets à profit mes compétences professionnelles, mon esprit d'équipe et mon fort potentiel d'évolution. Mon enthousiasme, ma rigueur et mon ambition contribueront à la réussite de votre enseigne tout en me permettant de développer et de perfectionner mes savoir-faire.

## Formations

### Diplôme d'ingénieur

**Ecole Marocaine des Sciences de l'ingénieur**

2011 à 2016

Ingénierie des Réseaux et Télécommunications

### Première année SVT

**Faculté des Sciences de Rabat**

2010 à 2012

### Baccalauréat scientifique

2010

Option sciences physiques

## Expériences

### Ordonnanceur Déploiement IDF pour l'Opérateur

#### Bouygues Telecom

**AFD TECH - Depuis mars 2023 - Vélizy-Villacoublay - France**

- Pilotage des TT déploiement (DI, VDR, PVDR et ZS)
- Analyse technique des sites (OMC, IPOD ...)
- Validation des interventions terrain - Communication des reporting hebdo et mensuels pour le suivi des activités
- Animation des points hebdo avec les CDP et MMO
- Pilotage et audit des différentes actions de l'équipe NS



### Référente technique du périmètre OPTIM- Projet DOR

#### MARS supervision

**AFD TECH - Janvier 2020 à février 2023 - Rabat - Maroc**

- Participer au setup du Projet MARS de bouts en bout.
- Assurer l'atteinte des objectifs QCD (Qualité - Coûts - Délais) et le suivi de l'activité via des reporting.
- Garantir le développement et la montée en compétences de l'équipe Optim
- -Auditer les différentes actions lock/Delock des sites.
- Création des tickets pour les incidents
- Garantir l'application des processus existant et participer à leur amélioration continue
- Assurer l'interface entre l'équipe et le client



### Ingénieure conception Radio

**AFD TECH - Décembre 2017 à décembre 2019 - Rabat - Maroc**

- Mise à jour des terrains de jeu DI (TDJ DI) en ZTD
- Balisage 5G
- Anticipation de la bande de fréquence LTE 1400 sous le référentiel radio BYT
- L'identification de la solution antennaire prévu pour l'anticipation 5G dans le plan et la demande d'anticipation de la fiche 5G sous Osmose
- Etude Atoll : DI CAPA P0/P1/P2 et DI Remp
- Communications un suivi des activités via un Reporting mensuel)
- Projet Crozon (Traitement QOD, Associations cellulaires sur RR, Suivi des échanges de données entre opérateurs, Communications des données via reporting,
- MAJ de bases Conception)
- Analyse des PVRET (Crozon - ZTD)
- Intégrations des RET
- Etude des tickets GIRs
- Démontages des sites radio
- Etude de couverture de type (Densification - Capacité) sous ATOLL

## Compétences

### Management

- Gestion de projet
- Gestion des risques
- Gestion d'équipe

### Technique

- Technologies émergentes : MSAN, IP RAN
- Transmission de l'information : Traitement de signal, transmission optique, Système mobile

## Centres d'intérêt

### Sport

je pratique la musculation et le Vélo depuis 6ans : la discipline et la persévérance

### Voyages

Découverte de plusieurs pays, ouverture d'esprit et adoption aux cultures

## Certifications

**2017 - Formation CCNA Routing ans Switching 200-125-Rabat**

## Langues

- Arabe
- Français
- Anglais