




• CONTACTEZ-MOI

 0758394394

 fatynadi2012@gmail.com

 Lyon

• COMPÉTENCES

- **Informatique** : C++, MySQL, Matlab/Simulink, JAVA,
- **Réseaux mobiles** : GSM, PRS, EGDE, UMTS, LTE et 5G
- **Télécommunication** : Ingénierie antenne, Propagation des ondes, NOKIA, ADVA, HUAWEI, WDM/SDH.
- **Automatisation et supervision** : LABVIEW, TIA portal, Step7
- **Electronique** : ISIS, VHDL, FPGA

• LANGUES

- Arabe: Maternelle
- Anglais: Advance
- Français: Courant

• SOFT SKILLS

- Esprit d'équipe
- Autonomie
- Ponctualité
- Créativité
- Esprit analytique

• CENTRES D'INTÉRÊT

- Voyage
- Sport (Natation, Baila)
- Photographie
- Innovation Technologiques

• EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

CHARGÉE DE PRODUCTION "CELLULE EXPLOITATION PREMIUM", RITMS, RHON' TÉLÉCOM CHEZ SFR



Juin 2021-Présent



Bron, France

- Intégration et suivi des clients sensibles SFR en IMS2 (réalisation d'architecture correspondant à l'offre demandée, avec garantie d'absence de SPOF)
- Gestion de projet sur les suivis de déploiement de services spécifiques (DGAC, AP-HP, CANAL +, etc.)
- Audit des circuits Trans (WDM et SDH) + IP (DATA) de nos clients présent dans notre parc.
- Gestion, analyse et prévenance des Travaux Programmés impactant nos services IMS2 de nos clients sensibles

INGÉNIEURE EN TÉLÉCOM CHEZ IETR



Mars 2020-Septembre 2020



Rennes, France

- Conception des antennes larges bandes qui fonctionnent sur une bande de :
- 2GHz à 6GHz
- Simple polarisation
- Double polarisation
- Rayonnement directif
- Simulation et optimisation des conceptions: antenne à fente en U, antenne papillon double polarisation et antenne patch à sonde en L, Utilisant le logiciel HFSS (simulateur de conception des antennes)
- Réalisation de prototypes.
- Mesure en laboratoire (la chambre anéchoïde en mesurant le rayonnement).

INGÉNIEURE EN MAINTENANCE CHEZ COCACOLA



Juin 2018-Aout 2018



Marrakech, Maroc

- Etude et automatisation d'un compresseur Froid.
- Etude et automatisation de la machine inspectrice qui détecte l'état des bouteilles.

INGÉNIEURE EN MAINTENANCE CHEZ MENARA PREFAB



Juillet 2017-Aout 2017



Marrakech, Maroc

- Etude et automatisation de la centrale à béton.
- Etude et automatisation de la presse.
- Elaboration de Grafset.

• FORMATIONS

- 2019-2020: Master 2 en Système Communicant - ISTIC/IETR, Rennes 1. (les antennes, radio logicielle, les objets connectés...)
- 2018-2019: Master 1 en Electronique, Energie Electrique et Automatique ISTIC, Université de Rennes 1.
- 2017-2018: Etudiante en 4ème année ingénierie en systèmes automatisés - ISGA, Marrakech, Maroc.
- 2014-2016: BTS en systèmes électroniques - Lycée Technique Mohamed VI, Marrakech, Maroc.
- 2014: Baccalauréat en science et technologie d'électricité - Lycée Technique Hassan II, Marrakech, Maroc