

CONTACTEZ-MOI





COMPÉTENCES

fatynadi2012@gmail.com

- Informatique: C++, MySQL, Matlab/Simulink, JAVA,
- Réseaux mobiles : GSM, PRS, EGDE, UMTS, LTE et 5G
- Télécommunication : Ingénierie antennaire, 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

FATIMA NADI

• 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 demandé, 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 CHEZIETR



Mars 2020-Septembre 2020



Rennes, France

- Conception des antennes larges bandes qui fonctionne 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 anéchoide en mesurant le rayonnement).

INGÉNIEURE EN MAINTENANCE CHEZ COCACOLA



Juin2018-Aout 2018



Marrakech, Maroc

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

INGÉNIEURE EN MAINTENANCE CHEZ MENARA PREFA



Juillet 2017-Aout 2017



Marrakech, Maroc

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

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 4éme 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