

Bouchaib Alaghrouch

CONTACT



TELEPHONE

+212 7 11 64 50 36



ADRESSE

Zenata Mohammedia



EMAIL

b.alaghrouch@mail.com



PORTFOLIO

https://alaghrouch.github.io/

COMPETENCES

Réseaux : GSM.UMTS.LTE-A.ATM.MPLS. Communication optique :FO.GPON.WDM. Communication Satellitaire :Gps,Galileo.

SIG: ArcGis. ArcCatalog. ArcMap.

Développement logiciel: Java, C#., Python, **Développement Web:** HTML, CSS, JS, PHP. **Développement Mobile:** lonic, Cordova,

Andriod Studio.

Base de doneés : Mysql, Oracle 10/11g. **Domotique :** KNX, Domovea, ETS, Arduino ,

Raspery, LabVIEW Core 1.

Logiciel: Attol, Matlab, Sonnet, Wirshark

NetBeans, pycharm ,VS Code,Git.

OS: Linux/UNIX

LANGUES

Français: B1. Englais: Technique.

Atouts

Motivé, Autonome, Sérieux

Ingénieur Informatique Industrielle

Ingénieur informatique industrielle expérimenté et passionné par l'univers de technologie de l'information , j'ambitionne de mettre mes compétence au service d'une entreprise jeune et innovante.

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

2018/2019 (12mois) | Ingénieur Controleur Qualité | Huawei.

Assure le suivi , vérification et la validation des rapports de qualité d'installation radio pour le compte IAM.

2017 (5mois) | Ingénieur QoS | 3Gcom.

Analyser les mesures radio réalisées sur les réseaux radio des opérateurs IAM/Orange de téléphonie mobile 2G / 3G / 4G avec les outils d'analyse.

STAGE

2016 (2mois) | Stagiaire | EuroMarits - Casablanca.

Installation des Réseaux Locaux (Infrastructure) AP, Switch, Router, Serveur NAS, Onduleur, Câblage Armoire.

Mars /Juin 2016 (4mois) | Stagiaire PFE | 3Gcom-Rabat.

Optimisation des performances radio mobile2G / 3G / 4G pour la plaque Menara Marrakech.

FORMATION

2016 - Master 2 - UNIVERSITÉ DE LORRAINE

Spécialité: Ingénierie électronique et informatique industrielle

2015 - Master 1 - UNIVERSITÉ DE LORRAINE

Spécialité : Ingénierie électronique et informatique industrielle

2013 – Licence – UNIVERSITÉ PARIS EST

Spécialité: Réseaux et Télécommunications

2010 - Baccalauréat - LYCEE AIN HARROUDA

Spécialité : Science de la Matière physique