



Bouchaib Alaghrouh

CONTACT



TELEPHONE

+212 7 11 64 50 36



ADRESSE

Zenata Mohammedia



EMAIL

b.alaghrouh@mail.com



PORTFOLIO

<https://alaghrouh.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: Ionic,Cordova,
Andriod Studio.

Base de données : Mysql, Oracle 10/11g.

Domotique : KNX, Domovea, ETS, Arduino ,
Rasperry, LabVIEW Core 1.

Logiciel : Attol, Matlab, Sonnet, Wirshark
NetBeans, pycharm ,VS Code,Git.

OS: Linux/UNIX

LANGUES

Français : B1. **Anglais**: 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