

OUAHBI ADNANE

@ adnaneouahbi9@gmail.com

**** 0753911089

9 8 Rue Jean Henri Schnitzler, 67 000 Strasbourg

★ Compétences

Les compètences informatique: -Algortihme -Python -Sql -java -html programmation C

Investigation et raisonnement

Aptitude à quantifier

Aptitude à s'informer

Travail en équipe

Mise en perspective des connaissances

Intérêts

La littérature : un écrivain, un

poète, un blogueur

Le dessin : des portraits, dessin

au crayon

Internet: créer des sites web. produire des videos

La Langue

Arabe: langue maternelle

Français: courant

anglais: maîtrise convenable

Informations **Personnelles**

Date De : 22/04/1997

Naissance

Objectif

Améliorer mes compétences professionnelles, mes capacités et mes connaissances dans un établissement qui reconnaît la valeur du travail acharné et qui me confie des responsabilités et des défis.

Expérience Professionnelle

Magasin d'électronique Juin 2017 Vendeur-conseil - Août 2017 le travail consiste à aide le client à faire son choix en le conseillant sur les produits qui pourraient lui convenir.

Cyber café Juin 2018 Gérant de cyber café - Juillet Sous la demande des clients, le travail 2018 consiste à faire le traitement de texte sous Word et Excel et la maintenance des postes.

★ Éducation

11 ianvier 2015-2016 Baccalauréat scientifique

Mention bien

Lycée omar ibn al-khattab meknès maroc 2016-2017 Première année de classe préparatoire scientifique option physique, chimie et sciences d'ingéneiur

Lycée omar ibn al-khattab meknès maroc 2017-2018 Deuxiéme année de classe préparatoire scientifique option physique et sciences d'ingéneiur

Lycée omar ibn al-khattab meknès maroc 2018-2019 Deuxiéme année de classe préparatoire scientifique option physique et sciences d'ingéneiur

ECAM STRASBOURG-EUROPE 2019-2020 Première année cycle d'ingéneiur formation généraliste

Projets

Le système de transport intelligent

Le système de transport intelligent est en relation avec le modèle de système de gestion du trafic intelligent qui a la capacité de détecter les voitures lors de leurs déplacements grâce aux capteurs utilisés.