

# Nom & Prénoms

ADISA ABDUL DALLILI

NIVEAU D'ETUDE MASTER I

#### Email:

adisabdul92@gmail.com

Age: 25 Ans
Lieu de naissance:
ABOBO/p ABIDJAN
Tél:

+ 33753085522

Français : lu et parlé Anglais :(parlé) moyen

**Loisir**: sport, lecture revue informatique, formation

Atouts : Sens d'organisation, Ponctualité, Capacité à travailler sous pression, seul & en équipe

**PERMIS DE CONDUIRE** 

## INFORMATICIEN-PROGRAMMEUR

### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES & PRATIQUES



13 Mars 2017- 31 Août 2017 stagiaire à ORISHAS FINANCE CI, FinTech spécialisé dans la collecte, l'agrégation et la fourniture d'information financière aux entreprises et établissement financiers.

03 Mai 2016-30 Septembre 2016 : Stage de perfectionnement au sein de l'entreprise MTICK CI spécialisé dans la vente de billet de voyage à distance.

06 Octobre 2014- Avril 2015 : Stage de fin d'étude à la direction de l'information scientifique et technologique du Ministère de l'enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique de la Côte d'Ivoire.

#### DIPLÔME ET FORMATION



- ❖ 2017~2018 : Master I en Technologies Nouvelles des Système d'Information(TNSI) à l'Université Valencienne et du Hainaut Cambrésis
- ❖ 2015~2016 : Licence Professionnelle 3 (LP3) en Informatique à HETEC~ ABIDJAN en Côte d'Ivoire avec la mention : Bien
- ❖ 2011 20012: Baccalauréat série C au Lycée Nangui Abrogoua 2 Adjamé

#### DOMAINE DE COMPETENCE



- Décisionnel
  - Datawarehouse, Datamining
- ❖ Langage de programmation
  - Langage: HTML, CSS, PHP, JavaScript, Angular Js
  - Environnement de développement : PHP/MySQL, Serveur web(Apache)
  - Java J2SE, Java OSGI
  - Système Embarqué : J2ME
- \* Base de données
  - ➤ Base de données Objet Rélationnel : Oracle 11g
  - Analyse et Implémentation (MySQL 5, HyperfileSql, Access)
  - ➤ Langage SQL2/SQL3
- Méthode d'analyse
  - ➤ Merise, Merise2 et UML
- \* Réseau
  - > Administration Windows Server 2003
- Virtualisation
  - > VMWare et VirtualBox
- Maintenance
  - ➤ Installation de système d'exploitation (Windows XP, vista, 7,8), Linux
  - Matériels
- \* Editeur de photo
  - > Photoshop