




STAGE PFE EN BI

MON PROFIL

Actuellement en 2^{ème} Année Mastère Professionnel en Business Intelligence à l'ISSET de Radès, je suis à la recherche d'une opportunité de stage de fin d'étude de 6 mois. Ce stage serait une formidable opportunité pour moi pour découvrir en détail le monde professionnel et d'acquérir des nouvelles compétences au sein de votre organisme.

CONTACT

 55 539 149

 07 Rue Ali Balhaouen, Cité Farhat Hached, Mourouj 3, 2074

 mariem.fiteti@gmail.com

LANGUES

- ✓ Arabe : Langue Maternelle
- ✓ Français : Bien
- ✓ Anglais : Courant

Mariem FITETI



EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

AGENCE NATIONALE DE LA SECURITE INFORMATIQUE

Févr. 2019 - Juin. 2019

Mise en place d'une solution d'extraction et d'analyse de données d'un rapport d'audit de sécurité basé sur Elastic Stack (Logstash ,Elastic Search et Kibana) en déterminant des différents Dashboards.

ISSET'COM – Mini Projet

Sept. 2018 – Janv. 2019

Développement d'une application Android de notification Push

PEREIRE ASSURANCE – Stage Technicien

Juil. 2018 – Août 2018

Exploitation de l'ERP Odoo

TUNISIE TELECOM – Stage ouvrier

Janv. 2018 – Févr. 2018

Gestion des abonnés

TUNISIE TELECOM – Stage d'initiation

Janv. 2017 – Févr. 2017

Centre de construction de lignes



FORMATION

2^{ème} Année Mastère Professionnel en Business Intelligence

Sept. 2020 – ISSET RADES

Licence Appliquée en Science et Technologies de l'Information et de la Communication spécialité "Sécurité Réseau"

Juin 2019 – ISSET'COM

Baccalauréat en Science de l'informatique

2016 – Lycée secondaire Mourouj 4



COMPETENCES

BI / Data Science :

Langages de développement : Python ,R

Environnements de développement : Colab ,Anaconda

Reporting : PowerBi , Excel

Intégration data : Sql Server (SSAS,SSIS)

Machine learning :Weka, les algorithmes de fouille de données (Text Mining)

Analyse de données / Statistique : Elastack stack (ELK) , Spss

SE :

Windows, Linux

Développement web :

PHP, HTML, CSS, MySQL, JS

ERP / Gestion de Projet :

Odoo , Ms Project