

MEKAOUAR Said

SAID.MEKAOUAR@GMAIL.COM

0664679913

Data Analytics & Digital Marketing

PARIS / FRANCE

PROFIL

Étudiant en 4ème année de Digital Marketing & Data Analytics à l'EMLV, je suis à la recherche d'un stage de 4 mois à partir d'avril 2023 qui me permettra d'allier enseignements théoriques et formation pratique.

COMPETENCES

Analyse de données

(Visualisation Prévision, tableau de bord)

Logiciels maitrisés (SPSS, QlikView, R, Excel)

Marketing digital

(Google Analytics, FaceBook ADS, SEO /SEA)

Design

(Premiere Pro, photoshop)

HTML / CSS / PHP/ SQL

(créations de newsletter, App web)

LANGUES

Arabe (LANGUE MATERNELLE)

Français (Capacité professionnelle)

Anglais
(Notions)

INTERETS







EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

VERNE TELECOM MAROC

COM Cadre back office - CDI

MARUC

- Rédaction des comptes rendus d'activités (Reporting)
- 09/2020 08/2022
- Analyse des données de production
- Conception de tableaux de bord interactifs pour la visualisation des résultats

HORIZON TRAVAUX ET SERVICES

Administrateur de base de données Stage

08/2017 - 01/2018

- Création d'une base de données SQL
- Développent d'une application web (html/CSS/BOOTSTRAP/PHP)
- Gestion des autorisations d'accès des utilisateurs aux bases de données, traitement des demandes de modification.

CENTRE HOSPITALIER HASSAN 2

Statisticien - Stage

 Effectuer des analyses statistiques et créer des visualisations de données (SPSS, QlikView)

04/2017 - 07/2017

 Projet universitaire; Réalisation d'une base données SQL et d'une application web (JavaScript /HTML/CSS/PHP)

ARRONDISSEMENT Informaticien - Stage

06/2016 - 07/2016

 Conception et gestion de tableaux de données simples et croisés dynamiques sur Excel

FORMATION

Master 1 / Ecole de Management Léonard de Vinci

Digital Marketing & Data Analytics

09/2022 - En cours

09/2019 - 07/2020

LP / Faculté des Sciences Ain Chock

Modélisation-Statistique-Informatique

DEUP / Faculté des Sciences Ain Chock

Modélisation-Statistique-Informatique 09/2019 - 07/2020

DUT / L'école Supérieure de Technologie

Modélisation-Statistique-Informatique

09/2015 - 07/2017