



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 maîtrisés

(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)

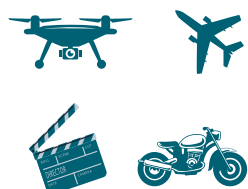
Français

(Capacité professionnelle)

Anglais

(Notions)

INTERETS



EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

VERNE TELECOM
MAROC

09/2020 - 08/2022

Cadre back office - CDI

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

HORIZON
TRAVAUX ET
SERVICES

08/2017 - 01/2018

Administrateur de base de données Stage

- Création d'une base de données SQL
- Développement 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

04/2017 - 07/2017

Statisticien - Stage

- Effectuer des analyses statistiques et créer des visualisations de données (SPSS, QlikView)
- Projet universitaire ; Réalisation d'une base données SQL et d'une application web (JavaScript /HTML/CSS/PHP)

ARRONDISSEMENT

06/2016 - 07/2016

Informaticien - Stage

- 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

LP / Faculté des Sciences Ain Chock

Modélisation-Statistique-Informatique

09/2019 - 07/2020

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