***HF***

***Data Scientist & Business Intelligence Specialist***

**SAVOIR-FAIRE FONCTIONNEL**

* **Multilingual**
* **Communication**

**SAVOIR-FAIRE TECHNIQUE**

|  |  |
| --- | --- |
| Compétences fonctionnelles | **Consulting, Client Relationship Management, Team Leadership, Requirements Analysis, Scoring Calculations, Survey Processing, Economic Analysis, Business Intelligence, Statistical Modeling, Data Warehousing** |
| Compétences méthodologiques | **Forecasting Techniques, Database Schema Design, Dimensional Modeling** |
| Autres compétences | **Manufacturing Industry Knowledge, Financial Services Industry Knowledge, Telecommunications Industry Knowledge, Data Science, Machine Learning, Data Mining** |
| Compétences en gestion de projet | **Stakeholder Management, IT Project Management** |
| Compétences techniques | **Data Analytics, SAS Programming, OLAP Cubes, ETL** |
| Outils | **Reporting Tools, SAS** |
| Langues | **• Arabe****• Français****• Anglais** |

**Education**

|  |  |
| --- | --- |
| **1999-2002** | **Ingénieur, Statistiques et Analyse de Données****École Nationale des Sciences de l'Informatique (ENSI)** |
| **1997-1999** | **Classes Préparatoires****IPEIT** |

**CERTIFICATIONS**

**EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES**

|  |  |
| --- | --- |
| **Freelance****Data Scientist and Business Intelligence Specialist****Période :****09/2021 – Poste Actuel** | **Projet : Data Science and BI Consulting Services - Divers clients**Conception et implémentation de solutions d'analyse de données et de Business Intelligence pour divers clients. Développement de modèles de données et de rapports personnalisés pour répondre aux besoins spécifiques des entreprises.**Mission*** Conception et implémentation de solutions d'analyse de données et de Business Intelligence pour divers clients
* Développement de modèles de données et de rapports personnalisés pour répondre aux besoins spécifiques des entreprises
* Application de techniques de Data Science pour extraire des insights stratégiques et optimiser les performances
* Conseil en architecture de données et en stratégies BI
 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Wimbee****Data Analytics Practice Manager****Période :****01/2019 – 08/2021** | **Projet : Data Analytics Practice Management**Direction et développement de la pratique d'analyse de données, supervisant les projets de BI de bout en bout. Gestion d'équipes de consultants et de développeurs BI.**Mission*** Direction et développement de la pratique d'analyse de données, supervisant les projets de BI de bout en bout
* Gestion d'équipes de consultants et de développeurs BI
* Définition des stratégies d'implémentation de solutions de Business Intelligence pour les clients
* Assurer la qualité et la conformité des livrables BI
 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Business & Decision Tunisie****Data Analytics Practice Manager****Période :****01/2015 – 08/2019** | **Projet : Data Analytics Practice Leadership**Gestion et développement de la pratique Data Analytics, incluant la BI, le Data Warehousing et l'analyse statistique. Responsable de la satisfaction client et de la livraison de projets complexes dans les délais et budgets impartis.**Mission*** Gestion et développement de la pratique Data Analytics, incluant la BI, le Data Warehousing et l'analyse statistique
* Responsable de la satisfaction client et de la livraison de projets complexes dans les délais et budgets impartis
* Définition des architectures de solutions BI et supervision de leur implémentation
 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Business & Decision Tunisie****Business Intelligence Senior Consultant****Période :****07/2008 – 12/2015** | **Projet : Business Intelligence Solutions Implementation**Conception et implémentation de solutions de Business Intelligence incluant ETL, Data Warehousing, Cubes OLAP et Reporting. Réalisation d'analyses des besoins techniques et fonctionnels et modélisation dimensionnelle.**Mission*** Conception et implémentation de solutions de Business Intelligence : ETL, DWH, Cubes OLAP et Reporting
* Réalisation d'analyses des besoins (techniques et fonctionnels) et de modélisation dimensionnelle
* Mise en œuvre de techniques statistiques : traitement d'enquêtes, modélisation statistique et prévision, Data Mining, calcul de scores
* Conseil auprès des clients sur les meilleures pratiques BI
 |

|  |  |
| --- | --- |
| **National Institute of Statistics (Tunisia)****Analyst in the Observatory of Economic Situation****Période :****08/2002 – 07/2008** | **Projet : Economic Analysis and Forecasting**Réalisation d'analyses économiques approfondies et application de techniques de Data Mining et de modélisation économétrique. Programmation en SAS pour l'analyse et la manipulation de grandes bases de données.**Mission*** Réalisation d'analyses économiques approfondies
* Application de techniques de Data Mining et de modélisation économétrique
* Programmation en SAS pour l'analyse et la manipulation de grandes bases de données
* Contribution à la production de rapports et de prévisions économiques

**Technologies:** SAS |