

Né en 1997
75002 Paris
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2311241122



Data analyst

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Administration et juridique.

Formations

2022 : Bac +5

Master Intelligence Économique, Management de données et Innovation

2021 : Bac +5

Nanodegree Programming for data science with Python

2020 : Bac +5

Certificat en leadership et compétence en gestion pour les entreprises

2020 : Bac +5

Diplôme d'ingénieur d'état en génie industriel

2020 : Bac +5

Master 2 en management de l'innovation

2015 : Bac +5

Baccalauréat Scientifique

Expériences professionnelles

02/2023 à ce jour :

Développeur décisionnel chez Inetum

Analyser le cahier des charges et définir les besoins fonctionnels

Concevoir, développer et déployer des solutions BI

Créer des visualisations et des rapports pour les projets demandés

Copier et transformer des données dans Azure Synapse Analytics

Développer et exécuter des requêtes de base de données et procéder à des analyses

2022 - 2022 :

Data Analyst |Stage chez Bouygues Telecom

Conception d'un modèle prédictif

Application des algorithmes d'apprentissage supervisé pour déterminer les tendances

Elaboration d'un tableau de bord sur la base d'un modèle d'évaluation fonctionnelle

2020 - 2021 :

Service Desk Analyst chez Ericsson

Création des tableaux de bord sur PowerBI pour assurer le suivi des déviations

Gérer le processus de résolution des incidents et suivre les incidents de leur appréciation initiale jusqu'à leur résolution finale

Analyse de données des incidents par des requêtes SQL et des scripts
Python afin de fournir des informations pertinentes et utiles au management informatique
Définir la cible des campagnes de marketing ainsi que les tendances de consommation

2019 - 2020 :

Projet fin d'étude chez Ericsson

Automatisation et Digitalisation du business support system (Operation Management)

Amélioration de l'intelligence des processus de gestion des incidents à travers la conception et l'optimisation d'une architecture basée sur le "Robotic process automation "et le machine Learning (NLP, Python).

Construction d'un tableau de bord décisionnel

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Python, Sql, Tableaux, Powerbi, Talend, Html, Php, Css, Rpa, Etl

Atouts et compétences

Gestion de projet

Budgétisation et analyse des coûts

Progiciel de Gestion Intégré

Développement de logiciels

Amélioration des processus

analyse des données

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Handball Voyage Bénévolat Cinéma