

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

Master 2 en management de l'innovation

**2020** : Bac +5

Diplôme d'ingénieur d'état en génie industriel

**2020** : Bac +5

Certificat en leadership et compétence en gestion pour les entreprises

**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** :

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 a 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

L&#039;amélioration des processus

L&#039;analyse des données

## **Permis**

---

Permis B

## **Centres d'intérêts**

---

Handball Voyage Bénévolat Cinéma