



\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*

Permis B

Pantin (93500)

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*.\*\*\*\*\*@\*\*\*\*\*.\*\*\*

## Chef de projet / Data analyst / Data scientist, **COMPÉTENCES**, Confirmé

### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

**mars 2020 /**

#### **Chef de projet data / Data analyst**

Essity, Puy Du Fou, Botanic

*\* Projet : Mise en place et gestion de CRM, type RCU (Référentiel Client Unique). Objectif : Consolider les données et avoir une vision à 360 degrés du client.*

*- Chefferie de projet : Ateliers pour évaluer le besoin, cadrage, spécification technique et fonctionnelle, chiffrage, suivi et Coordination des différents intervenants, organisation des Coproj et Copil.*

*- Data management : Création des programmes et jobs alimentant le RCU (flux entrants et sortants), suivi des flux quotidiens, implémentation des évolutions, contrôle de la qualité et la cohérence des données*

*- Data quality : mise en place de tableaux de bord de suivi de la qualité de données*

*- Data marketing /Campaign manager : Mise en place et optimisation de la stratégie marketing, gestion des Churners, stratégie pour booster les adhésions, gestion du parcours client, mise en place de cycle de vie et d'un parcours client, pilotage et mise en place des campagnes marketing sur les 3 canaux : Email, print et SMS, ciblage et segmentation, intégration des HTML, paramétrage et programmation des campagnes*

*- Data analyse : analyse de la rentabilité des campagnes marketing, bilan des opérations marketing et recommandation sur la meilleure stratégie de communication et de ciblage*

*\* Environnements : Linux, Oracle SQL Developer, Selligent Marketing Cloud, Tableau, Power BI,HTML*

*Chef de projet / Data analyst*

**janv. 2018 / févr. 2020**

Nanterre, France

*\* Projet : Prise en charge de l'application VERMEER (Véhicule, Engins, Remorques, Maintenance, Exploitation, Expertise et Réforme) en terme de chefferie de projet, data management et data analyse.*

*Contexte : VERMEER est une application de gestion de flotte automobile commune à EDF, ENEDIS et GRDF, gérée par EDF.*

*- Chefferie de projet : Pilotage des évolutions, recette et mise en production.*

*Coordination des différents intervenants, animation des coproj, maintien en condition opérationnelle de l'application*

*- Data analyse : Mise en place de tableaux de bord pour suivre l'activité, l'évolution et la répartition du parc automobile. Gestion de la qualité de données, illustration et suivi des KPI pertinents à travers les tableaux de bord*

*- Data management : Suivi des batchs quotidiens, automatisation des extractions récurrentes. Gestion des bases de développement, recette, qualification et de la production.*

**janv. 2016 / déc. 2017**

OCD (Ortho Clinical Diagnostics)

*\* Projet : Création d'une plateforme de gestion logistique (Contrôle Tower)*

*- Participer aux ateliers de spécification technique et fonctionnelle*

*- Modélisation et mise en place d'un Data Warehouse*

*- Création des jobs d'intégration pour alimenter le Data Warehouse*

*- Mise en place de tableaux de bord et création des KPI de suivi de la plateforme*

*- Correction des bugs*

*- Assistance technique aux utilisateurs*

*\* Environnements : Agile, Talend, QlikView, Mantis*

*Data scientist*

**mai 2015 / nov. 2015**

EDF

*\* Projet : Développement d'algorithmes d'analyse de données textuelles, dans le but de comparer leur performance avec le logiciel TEMIS, utilisé pour classer les*

*réclamations clients par catégories. Il s'agit donc d'appliquer ces algorithmes aux réclamations téléphoniques des clients, transformées en texte par les conseillers EDF.*

- *Etat de l'art de l'existant*
- *Ateliers de cadrage avec le metier*
- *Etat de l'art des algorithmes d'apprentissage supervisés et non supervisés*
- *Etat de l'art des outils de machine learning, en open source, du marché*
- *Utilisation de la bibliothèque Scikit-Learn de Python pour la mise en place des algorithmes*
- *Présentation des résultats*
- \* *Environnements : Python, SQL*

/

#### PROPOS DE MOI

*\* Fort de 7 ans d'expérience linéaire et variée dans le data, j'ai une grande passion pour la manipulation, l'exploration et l'exploitation de la donnée ainsi que pour le conseil. Cette passion a éguisé ma curiosité sur les différentes applications et métiers de la data et m'a permis d'acquérir un socle solide dans ce vaste domaine intarissable.*

## DIPLOMES ET FORMATIONS

---

/ juin 2015

**Master II Statistique, parcours Data science/BI** - BAC+5  
Université Pierre et Marie Curie - Paris 6

/ juin 2013

**Licence Mathématiques et applications** - BAC+3  
Université Pierre et Marie Curie - Paris 6

## COMPETENCES

---

analyse de données, Marketing automation, Data Warehouse, Correction des bugs, HTML, Linux, Matlab, algorithmes d'apprentissage, machine learning, Mantis, Marketing Cloud, Microsoft Azure, Agile, Oracle SQL Developer, Power BI, Python, QlikView, Scikit-Learn, SQL, Tableau, Talend, open source, VBA, Visualisation de données

## COMPETENCES LINGUISTIQUES

---

**Anglais**

**Français**

## CENTRES D'INTERETS

---

Voyage Veille technologique, Environnements