## Analyste de données junior

bessymarc@gmail.com Sartrouville, France 0646368669 Permis B



## **COMPETENCES & LANGUES**

COMPETENCES & LANGUES		
<u>Langages</u> • Bases de données: SQL,	Logiciels • SGBD: Oracle, SQL Server,	• Mé
PL/SQL, MDX	MySQL, PostgreSQL	UM
• <b>Programmation:</b> Python,	ETL: Talend, "Power Query"	• Co
VB.net, VBA Excel,	• ERP: SAP BO	• Co
langage DAX Power Bl,	Framework: Hadoop	mu
notions de JAVA	• Visualisation: Power BI, Tableau,	• Co

OlikSense

# <u>Fonctionnelles</u>

- Méthodes de modélisation Merise & UML
- Conception et gestion de projet de SI.
- Conception et modélisation multidimensionnelle : Schéma en Etoile
  - Conduite du changement
  - Méthode Agile

#### <u>Langues</u>

- Français: Langue maternelle
- Anglais: Intermédiaire
   B1 (Score Toeic 725
   au 05/2022)

## **EXPERIENCES**

09/2021 - 09/2022 (12 mois)

Apprenti Data Analyst - Sanofi Lyon

(Contrat en apprentissage)

sanofi

- Recueil des besoins, analyse de ceux-ci puis transformation en besoins fonctionnels.
- Recueil des données des sources, transformation (Python, Power Query) en veillant à la qualité des données
- Conduite d'un projet de développement avec la méthode Agile (incluant des Daily meetings, des runs, des rétrospectives)
- Modélisation de magasins de données en étoile et mise en place de tableaux de bord sur Power BI pour faciliter la prise de décision quant à l'affectation de budget pour de nouvelles études cliniques.
- Mise en place sur Excel avec VBA d'une interface permettant à partir de critères saisis d'une étude (Phase, type de personne enrôlées, complexité de l'étude...) d'évaluer la charge de travail par profil métier.
- Conduite de formation sur les bonnes pratiques dans l'univers de la donnée
- Conduite d'échange sur le partage d'expérience quant à l'utilisation de la méthode Agile dans le cadre d'essais cliniques
- Mémoire intitulé "Analyse, conception, développement & déploiement d'un outil de gestion des données historiques liées aux études cliniques" mention assez bien

10/2020 - 04/2021 (6 mois) Assistant gestion de base de données - Université Toulouse 1 Capitole (Contractuel étudiant - CDD)



- · Attribution d'autorisations d'accès aux étudiants
- Mise en place de requêtes LMD sur Oracle

05/2020 - 07/2020 (2 mois)

Mémoire Master I portant sur la conception et le développement d'une application Web



- Mention assez bien
- Mise en place d'une application numérique promouvant l'écocitoyenneté.
- Technologies utilisées: HTML, CSS, Javascript, PHP & MySQL
- Méthodologies utilisées: Modélisation UML & cycle en V

## **FORMATION**

2021-2023 Master 2 MIAGE - Ingénierie des Systèmes d'information pour l'Aide à la Décision, Université Toulouse 1

- Concevoir & alimenter un SI décisionnel, analyser & gérer des données massives avec Python, data mining avec R, restitution d'indicateurs de performance via Power BI, Business Objects, méthode Agile
- 2019-2021 Master 1 MIAGE Ingénierie Métier, Université Toulouse 1
  - Développement web, gestion de projet, programmation, gestion de base de données, Business Intelligence,
- 2018-2019 Licence 3 MIASHS Technologie de l'Information, Université Toulouse 1
  - Programmation Web, algorithmique, bases de données, conduite de projet, droit du numérique
- 2014-2018 DEUG Economie & gestion, Toulouse School of Economics
  - Economie, statistique descriptive & inférentielle, base de données

#### **CENTRES D'INTERET**

• Cyclisme, Voyages, Trading sur le marché à terme dont plusieurs challenges remportés