

Marc-Hervé BESSY

Analyste de données junior

bessymarc@gmail.com

Sartrouville, France

0646368669

Permis B



COMPETENCES & LANGUES

Langages	Logiciels	Fonctionnelles	Langues
<ul style="list-style-type: none">Bases de données: SQL, PL/SQL, MDXProgrammation: Python, VB.net, VBA Excel, langage DAX Power BI, notions de JAVA	<ul style="list-style-type: none">SGBD: Oracle, SQL Server, MySQL, PostgreSQLETL: Talend, "Power Query"ERP: SAP BOFramework: HadoopVisualisation: Power BI, Tableau, QlikSense	<ul style="list-style-type: none">Méthodes de modélisation Merise & UMLConception et gestion de projet de SI.Conception et modélisation multidimensionnelle : Schéma en EtoileConduite du changementMéthode Agile	<ul style="list-style-type: none">Français: Langue maternelleAnglais: Intermédiaire B1 (Score Toeic 725 au 05/2022)

EXPERIENCES

09/2021 – 09/2022
(12 mois)

Apprenti Data Analyst – Sanofi Lyon
(Contrat en apprentissage)



- 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