### **PRESENTATION**

Azure Data Engineer expérimenté, expert en DataOps et Business Intelligence, je conçois, déploie et optimise des infrastructures data sur le Cloud (Azure) et On-Premises.

Orienté performance et efficacité, je fournis des solutions robustes, scalables et alignées sur les besoins métier.

### CONTACT

- +33 652 936 126
- Seine et Marne, France
- contact@ditems.fr

#### **FORMATION**

UNIVERSITÉ TECHNOLOGIQUE DE BELFORT-MONTBÉLIARD

Ingénierie Logiciel et de la Connaissance 2013 - 2016

**ECOLE SUPERIEURE MULTINATIONALE DES TELECOMS** 

DTS en TéléInformatique

2011 - 2013

**COMPLEXE SCOLAIRE PRIVE SAINTE BAKHITA** 

**Bac Scientifique** 2010 - 2011

### COMPETENCES

AZURE DATA FACTORY

AZURE DATA MIGRATION ASSISTANT

AZURE DATABRICKS

AZURE SYNAPSE ANALYTICS AZURE PUREVIEW

C#

DAX / MDX

DATABRICKS

DOCKER SSAS

SSIS

SSRS SSMS

POWER BI

PYTHON

SQL /TSQL **TSQLT** 

ORACLE

MYSOL MICROSOFT FABRIC

VISUAL STUDIO

VISUAL STUDIO CODE

## **CERTIFICATIONS**

DP-700 Fabric Data Engineer Associate (en cours)

DP-203 Azure Data Engineer

AZ-900 Azure Fundamentals

70-767 Implementing a Data Warehouse using SQL 70-461 Querying Microsoft SQL Server 2012/2014

### **LANGUES**

FRANCAIS: NATIF

ANGLAIS: PROFESSIONNEL

# JOHN MICHAEL METINHOUE

AZURE DATA ENGINEER | AZURE DATAOPS | MSBI DEVELOPPER

## **EXPERIENCES PROFESSONNELLES**

HAGER GROUP

CLOUD DATA ARCHITECT JUNIOR

03/2025 - NOW

- Conception et implémentation des modèles de données en architecture medaillon
- Développement des flux de données via pipeline adf & Dataverse
- Développement de rapports Power bi
- Réconciliation de données afin d'obtenir une vue 360 du client
- Optimisation des processus
- Redaction des specification techniques
- Creation de Pipeline de Release via azure Devops

**VIDAL GROUP** 06/2019 - 03/2025

TECH LEAD DATA MSBI – AZURE DATA ENGINEER – AZURE DATAOPS

- Management d'équipe technique
- Supervision du cycle de production quotidien, hebdomadaire et Mensuel
- Développement et planification des releases dur les différents environnements (CI/CD)
- Développement des pipelines adf
- Configuration des Integrations Runtimes pour les traitements en architecture Hybride
- Migration des base de données On Premise vers Azure Sql Database
- Migration Sql Server 2005 vers Sql Server 2019 Cluster Always On FailOver
- Migration Sql Server 2008 R2. vers Sql Server 2016
- Développement de Rapports Power BI
- Installation et Configurations de tous les Serveurs sql / mysql / sqlite du département data
- Standardisation des installations
- Integration des test unitaires avec tsqlt dans toutes les productions
- Conception, automatisation, optimisation et planification des flux SSIS
- Développement des cubes tabulaires
- Configuration et monitoring des jobs / deadlocks
- Developpement de Notebook sur DataBricks

10/2018 - 06/2019 **COVAGE** 

DEVELOPPEUR MSBI - AZURE DATA ENGINEER

Developpement des pipelines sous adf vl

- Developpement. de rapports Power BI
- Conception, automatisation, optimisation et planification des flux SSIS
- Optimisation de la configuration des Servers
- Rédaction des specification Techniques

## **PHILIP MORRIS FRANCE**

**DEVELOPPEUR MSBI** 

Migration de 100 packages de SSIS 2008 R2 vers SSIS 2016 avec utilisation de Attunity

- Mise en place de le stratégie de déploiement des packages sur les environnements
- Optimiser les traitements sal servers
- Installation et Configuration des Servers des différents environnements
- Planification des jobs via Ctrl M

## LA MUTUELLE FAMILIALE

DEVELOPPEUR MSBI

10/2018 - 06/2019

10/2018 - 06/2019

10/2018 - 06/2019

- Développer et automatiser des flux ETL et rapports stratégiques (SSIS, SSRS, EXCEL)
- Migration décisionnelle de SQL Server 2008 R2 vers SQL Server 2016
- Optimiser les performances des requêtes SQL dans l'IHM du CRM
- Coder le flux d'alimentation pour une application mobile
- Formation des utilisateurs sur Power Pivot et l'exploitation du cube tabulaire
- Mise en place des méthodes de déploiement et configuré les environnements (DEV, PREPROD, PROD)

## LIEBHERR-MINING

**DEVELOPPEUR MSBI** 

Coder et déployer des ETL efficaces en SSIS 2008 R2

- Développer des rapports SSRS stratégiques pour le département production (SSRS 2014)
- Mise en place et enrichi des cubes OLAP (multidimensionnel) et tabulaires sous SSAS 2014