

# Marie-stella D.

**Data Analyst - 3 ans d'XP**

Rigoureuse, curieuse et force de proposition. animée par une forte volonté d'apprendre

## COMPÉTENCES PRINCIPALES

Base de données	MySQL
Data Analytics	Power BI, Qlik Sense, Qlik Sense SaaS, QlikView
Fonctionnel	Communication
Langages	Python, R
Méthodologies	Agilité
Outils	Notion, Power Automate
Soft Skills	Adaptabilité, Analyser les besoins clients, Autonomie, Collaboration et communication, Écoute, Empathie, Esprit d'équipe, Gérer la relation client, Organisation, Persévérance
Systèmes	Powershell
WEB	Soapui

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

### SEINE ET MARNE ATTRACTIVITE • Consultante Data Analyst

Période	De avril 2025 à décembre 2025
Objectif principal	Support aux utilisateurs sur les outils de reporting et d'analyse de données, avec prise en charge des demandes, corrections et améliorations continues.
Environnement	Agence de développement économique et d'attractivité territoriale du département de Seine-et-Marne. Mission réalisée en autonomie et au centre de service d'ACSSI en lien directe avec la chef de projet observation et développement touristiques du pôle ingénierie.
Tâches effectuées	<ul style="list-style-type: none"><li>• Correction des bugs</li></ul> Correction des dysfonctionnements détectés, incluant l'analyse des causes racines, la mise en

PRÉSENTATION

place de correctifs adaptés et la validation des corrections avant déploiement.

- Mise à jours de scripts  
Mise à jour, optimisation et maintenance des scripts existants afin d'assurer la fiabilité des traitements, l'évolution des fonctionnalités et la compatibilité avec les nouveaux besoins.
- Refonte d'une application  
Participation à la refonte d'une application qui permet de suivre l'état du budget global de l'entreprise, impliquant l'analyse de l'existant, la restructuration des composants, l'amélioration des performances et l'adaptation aux nouveaux usages métiers afin d'améliorer la clarté et la lisibilité.

Méthodologie projet	Méthodologie itérative centrée client : cadrage du besoin, planification des échéances, livraisons intermédiaires pour validation continue et restitution finale avec ajustements.
Environnement technique	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qlik Sense Enterprise</li> </ul>

## DCI GROUP • Consultante Data Analyst

Période	De juin 2024 à octobre 2025
Objectif principal	Reprise de sujets existants et développement de nouveaux tableaux de bord
Environnement	Groupe international spécialisé dans la formation et l'ingénierie de défense. Mission menée en autonomie et aux sein des locaux en collaboration avec l'équipe de la Direction des Systèmes d'Information
Tâches effectuées	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aider à la fin d'une migration People Soft vers WorkDay Participation active à la phase finale de la migration des données de <b>PeopleSoft vers Workday</b>.</li> <li>• Développement d'une application pour la comptabilité Conception et développement d'une application BI dédiée au pilotage de la comptabilité, permettant le suivi des indicateurs financiers, l'analyse des données comptables et la restitution auprès des équipes métiers.</li> <li>• Configuration du certificat d'authentification pour Qlik Sense Monitoring Mise en place et configuration des certificats d'</li> </ul>

authentification nécessaires au fonctionnement de **Qlik Sense Monitoring**, garantissant la sécurisation des accès, la supervision de la plateforme et le bon suivi des performances.

- Intégration d'un modèle de donnée Workday à Qlik
- Développement d'une application de suivi de ticketing  
Développement d'une application BI de suivi du ticketing, permettant le pilotage des demandes, l'analyse des volumes et des délais de traitement, ainsi que l'amélioration du suivi opérationnel.
- Support  
Support fonctionnel et technique auprès des utilisateurs métiers, incluant la prise en charge des incidents et l'assistance à l'utilisation des applications BI
- Montée de version de Qlik Sense et Qlik NPrinting sur environnement TEST et PROD  
Participation à la montée de version de **Qlik Sense** et **Qlik NPrinting** sur les environnements de test et de production, incluant les phases de tests et de validation.
- Développement d'une application pour le département RH  
Conception et développement d'une application BI dédiée au département RH, visant à centraliser les données, suivre les indicateurs clés et faciliter l'analyse et la prise de décision.

Méthodologie projet

Méthodologie **itérative orientée client**, combinant cadrage du besoin, planification, livraisons progressives, validations continues et ajustements en temps réel lors de réunions de démonstration et de résolutions de problèmes.

Environnement technique

- Qlik Sense
- SOAP UI
- Qlik NPrinting

## **ALTAVIA • Consultante Data Analyst**

Période

De août 2025 à septembre 2025

Objectif principal

Migration des dashboards QlikView et Qlik Sense vers le cloud

Groupe de conseil en stratégie, marketing et transformation du retail. Mission menée en autonomie en collaboration directe avec le Data Lead.

## Tâches effectuées

- **Configuration et administration du tenant Qlik Cloud**, incluant la mise en place des paramètres globaux, la gestion des accès et la préparation de l'environnement pour l'exploitation des applications BI.
- **Mise en place et configuration de l'Identity Provider (IdP)**, assurant l'authentification des utilisateurs, la sécurisation des accès et l'intégration avec l'annuaire existant.
- **Paramétrage et structuration des espaces sur le tenant Qlik Cloud**, avec définition des rôles, des droits d'accès et des niveaux de gouvernance pour les équipes métiers et techniques.
- Développement de **scripts dédiés à la migration des applications de restitution QlikView vers le Cloud**
- Développement de **scripts dédiés à la migration des applications de restitution Qlik Sense Enterprise vers le Cloud**

## Méthodologie projet

Approche méthodologique itérative basée sur le recueil du besoin, la planification des échanges et un avancement autonome entre les réunions, permettant de maintenir la continuité du projet indépendamment de la disponibilité du client, jusqu'à livraison finale.

## Environnement technique

- Qlik Sense Enterprise
- Qlik Sense Cloud
- PowerShell

## ACCESS CAPITAL PARTNERS • Consultante Data Analyst

## Période

De février 2025 à avril 2025

## Objectif principal

Migration de Qlik Sense Enterprise vers Qlik Sense Cloud

## Environnement

Société européenne de gestion de fonds d'investissement et de private equity. Mission menée en autonomie et au sein des locaux avec l'équipe data notamment avec le Data manager.

## Tâches effectuées

- **Configuration et administration du tenant Qlik Cloud**, incluant la mise en place des paramètres globaux, la gestion des accès et la préparation de l'environnement pour l'exploitation des applications BI.

PRÉSENTATION

- **Mise en place et configuration de l'Identity Provider (IdP)**, assurant l'authentification des utilisateurs, la sécurisation des accès et l'intégration avec l'annuaire existant.
- **Paramétrage et structuration des espaces sur le tenant Qlik Cloud**, avec définition des rôles, des droits d'accès et des niveaux de gouvernance pour les équipes métiers et techniques.
- **Migration des applications Qlik Sense Enterprise vers Qlik Cloud**, comprenant l'inventaire des applications existantes, l'adaptation des scripts et des connecteurs, les tests de fonctionnement et la validation post-migration.
- **Conception et développement d'une application ODAG (On-Demand App Generation)**, permettant la génération dynamique d'applications à partir de sélections utilisateurs, optimisant les performances et la gestion de grands volumes de données.

Méthodologie projet	Méthodologie de travail itérative orientée client, incluant le recueil du besoin lors d'une réunion de cadrage, la définition de jalons et de délais par livrable, la livraison de versions intermédiaires pour validation, puis une restitution finale avec réévaluation et validation des résultats.
Environnement technique	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qlik Sense Enterprise</li> <li>• Qlik Sense Cloud</li> <li>• Powershell</li> </ul>

## PROLUDIC • Consultante Data Analyst

Période	De mars 2025 à mars 2025
Objectif principal	Mise à jour de Qlik, installations et développements
Environnement	Entreprise industrielle spécialisée dans la conception et la fabrication d'aires de jeux et d'équipements ludiques. Intervention effectuée en autonomie et au sein des locaux en collaboration directe avec le responsable système d'information.
Tâches effectuées	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Pilotage et réalisation de la montée de version de Qlik Sense Enterprise</b>, incluant l'analyse des prérequis techniques, la préparation de l'environnement, la validation de la compatibilité des applications existantes et les</li> </ul>

tests post-mise à jour afin de garantir la continuité de service.

- **Installation et configuration de Qlik Data Gateway**, avec mise en place des connexions sécurisées entre les sources de données et Qlik Cloud, tests de bon fonctionnement et sécurisation des flux de données.
- **Conception et développement d'automatisations sur Qlik Cloud**, visant à orchestrer des traitements récurrents, fiabiliser les rafraîchissements de données et optimiser les processus de mise à jour des applications BI.

Méthodologie projet Approche itérative avec cadrage du besoin client, planification des livrables, validations intermédiaires et validation finale des résultats.

Environnement technique

- Qlik Sense Enterprise
- Qlik Sense Cloud

## PLURIAL NOVILIA • Consultante Data Analyst

Période De février 2024 à septembre 2024

Objectif principal Migration de trois applications de QlikView vers Qlik Sense

Environnement Groupe immobilier et bailleur social, spécialisé dans le logement social et l'aménagement territorial. Collaboration directe avec l'Architecte Data BI en autonomie, accompagnée des personnes ressources d'ACSSI et au sein des locaux de Plurial Novilia.

Tâches effectuées

- **Réalisation du chiffrage et de l'estimation des charges** liées à la migration d'une application existante, incluant l'analyse de l'existant, l'identification des dépendances techniques et l'évaluation des impacts sur les flux de données.
- **Reprise et transformation des données issues de QlikView** en vue de l'alimentation d'un Datawarehouse, en assurant la cohérence, la qualité et la pérennité des données migrées.
- **Conception et développement d'un générateur automatisé de QVDs**, permettant la standardisation, l'optimisation et la fiabilisation des flux de données.
- **Développement d'une application dédiée à l'historisation des QVDs**, garantissant la traçabilité des données, la gestion des versions et la conservation des états historiques.
- **Restructuration et organisation des dossiers**

	<p><b>de sauvegarde des nouveaux QVDs</b>, visant à améliorer la lisibilité, la maintenabilité et la sécurisation des données produites.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Migration d'applications QlikView vers Qlik Sense</b>, en adaptant les modèles de données, les scripts et les visualisations aux bonnes pratiques de Qlik Sense.</li> <li>• <b>Adaptation et refonte des règles de calcul et de gestion des QVDs existantes</b>, afin d'assurer leur compatibilité avec le nouvel environnement et d'optimiser les performances.</li> <li>• <b>Conception et développement d'un thème personnalisé Qlik Sense</b>, en cohérence avec la charte graphique, afin d'améliorer l'ergonomie et l'expérience utilisateur des applications.</li> <li>• <b>Interventions de maintenance corrective et évolutive sur les applications QlikView</b>, incluant l'analyse et la résolution des incidents techniques et fonctionnels.</li> <li>• <b>Installation et mise à jour des patchs Qlik Sense</b>, en veillant à la stabilité des environnements et à la continuité de service des applications BI.</li> </ul>
Méthodologie projet	Méthodologie de travail itérative orientée client, incluant le recueil du besoin lors d'une réunion de cadrage, la définition de jalons et de délais par livrable, la livraison de versions intermédiaires pour validation, puis une restitution finale avec réévaluation et validation des résultats.
Environnement technique	Qlik Sense Enterprise / QlikView

## ACSSI • Consultante Data Analyst

Période	De septembre 2022 à février 2026
Objectif principal	Développement d'applications Qlik Sense internes et clientes (en centre de services)
Environnement	En centre de service ACSSI
Tâches effectuées	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Interview clients</li> <li>• Gestions des interactions techniques et fonctionnelles métiers</li> <li>• Import des données</li> <li>• Ecriture de scripts</li> <li>• Conception et modélisation de modèles de données Qlik Sense</li> </ul>

- Création des visualisations
- Développement d'automatisations générant des documents
- Développement d'automatisations exportant des tableaux et/ou feuilles Qlik
- Développement d'automatisations rechargeant des applications
- Développement d'applications Qlik Sense pour le suivi du temps passé par nos consultants sur de la maintenance pour des clients
- Migration d'applications de QlikView vers Qlik Sense

Méthodologie projet Agile

Environnement technique Qlik Sense / Qlik Cloud

## **NORMANDISE PET FOOD • Consultante Data Analyst**

Période De janvier 2025 à septembre 2025

Objectif principal Support aux utilisateurs sur les outils de reporting et d'analyse de données, avec prise en charge des demandes, corrections et améliorations continues.

Environnement Groupe industriel spécialisé dans la nutrition animale, mission menée en autonomie avec la collaboration avec les équipes métiers orientées logistique.

Tâches effectuées

- Détection et analyse des anomalies et incohérences dans les données et les visualisations existantes.
- Correction des erreurs identifiées, incluant l'ajustement des traitements, des règles de calcul et des restitutions associées.
- Mise à jour et optimisation des graphiques et tableaux de bord afin d'assurer la fiabilité, la lisibilité et la pertinence des analyses.

Méthodologie projet Méthodologie itérative centrée client : cadrage du besoin, planification des échéances, livraisons intermédiaires pour validation continue et restitution finale avec ajustements.

Environnement technique Qlik Sense



## ISIA Lab - Université de Mons • Data Analyst (Stage)

Période	De mai 2022 à août 2022
Objectif principal	Analyse d'expressions non-verbales dans les interactions hommes-agents
Environnement	Dans le service de recherche - ISIA Lab à l'Université de Mons, équipe d'une vingtaine de personnes
Tâches effectuées	<ul style="list-style-type: none"><li>• Annotation de vidéos (données brutes) Annotation et qualification de vidéos à partir de données brutes, incluant l'identification, la catégorisation et la structuration des éléments pertinents, en vue de constituer des jeux de données exploitables pour les phases d'analyse.</li><li>• Analyse descriptive et statistique de la base de données Réalisation d'analyses descriptives et statistiques sur la base de données, visant à explorer la structure des données, identifier les tendances, distributions, anomalies et indicateurs clés, et produire des premières conclusions exploitables.</li><li>• Création de visualisations Conception et développement de visualisations de données claires et pertinentes, permettant de restituer les résultats des analyses, de faciliter la compréhension des indicateurs clés et d'aider à la prise de décision.</li><li>• Génération d'une page web interactive présentant les visualisations créées Développement d'une page web interactive dédiée à la présentation des visualisations produites, intégrant des éléments interactifs afin d'améliorer l'exploration des données et l'expérience utilisateur.</li></ul>
Méthodologie projet	Méthodologie de travail itérative basée sur des <b>objectifs mensuels</b> , déclinés en <b>sous-objectifs hebdomadaires</b> , avec des <b>réunions régulières de suivi</b> permettant de mesurer l'avancement et de valider les livrables.
Environnement technique	Python / GitHub / Streamlit

## FORMATIONS UNIVERSITAIRE

Année	École	Formation
2021 - 2023	JUNIA ISEN Lille	Master Numérique et informatique • BIG DATA
2020 - 2021	JUNIA ISEN Lille	L3 Numérique et informatique
2018 - 2020	JUNIA ISEN Lille	Licence Numérique et informatique • Cycle préparatoire MPSI

## PROFESSIONNELLE

Année	Organisme	Formation
2022	ACSSI	Qlik Sense
2014	ORSYS	Power BI

## CERTIFICATIONS

Année	Certification
2025	Qlik Sense Business Analyst
2019	Voltaire

## LANGUES

Anglais	B2 - Professionnel	Cambridge English B2 First
Français	B2 - Professionnel	

## CENTRES D'INTÉRÊT

Séries, Photographie, Musique (Composition musicale) , Cuisine , Voyage, Films