

## DOSSIER DE COMPETENCES

*Business Analyst / Product Owner Data*

### DOMAINES DE COMPÉTENCES

- Cadrage et analyse des besoins métiers (SI, data, intégration)
- Product Ownership et gestion de backlog produit
- Rédaction de user stories, critères d'acceptation et spécifications fonctionnelles
- Priorisation par la valeur (WSJF, MoSCoW) et pilotage de roadmap
- Pilotage de la livraison incrémentale en contextes Agile Scrum et SAFe
- Animation d'équipes cross-fonctionnelles et gestion des stakeholders
- Data Engineering : pipelines data, ETL/ELT, modélisation
- Interface métier/IT et arbitrage fonctionnel/technique
- Intégration de systèmes et APIs (REST, SOAP, messaging)

### ENVIRONNEMENTS D'INTERVENTIONS

- Secteur public (Ministère de l'Intérieur — DGEF, CNAM)
- Énergie (ENEDIS)
- Banque (RCI Bank / Mobilize)
- Conseil (Accenture, Palantir France)
- Recherche (CEA — Commissariat à l'Énergie Atomique)

### ENVIRONNEMENTS TECHNIQUES

- ◆ **Langages** : Python, SQL, Java, PySpark, R
- ◆ **Data** : Snowflake, BigQuery, MongoDB, Oracle, Palantir Foundry, Pandas
- ◆ **Intégration** : Apache Camel, Kafka, REST API, SOAP, Spring Boot
- ◆ **Frontend** : Angular (lecture/analyse fonctionnelle)
- ◆ **Cloud & DevOps** : GCP, Docker, Jenkins, Airflow, GitLab, Git, Bitbucket
- ◆ **IA** : Snowflake Cortex (Analyst & Search), scikit-learn, LLM
- ◆ **Monitoring** : Datadog, dashboards temps réel
- ◆ **Outils projet** : JIRA, Confluence, Miro, Figma, Postman

## SYNTHÈSE DES EXPÉRIENCES

Client / Domaine	Statut	Description de la mission
<b>CNAM — Accenture</b> Secteur public	<b>BA / PO IT</b>	<b>Cadrage besoins SI, rédaction US, analyse Java/Spring Boot/Angular</b> Sept. 2025 - Présent <i>Java, Spring Boot, Angular, JIRA, Confluence</i>
<b>Accenture (interne)</b> Data / IA	<b>BA / PO Data</b>	<b>Solution data Snowflake, intégration Cortex IA</b> Juin 2025 - Août 2025 <i>Snowflake, SQL, Python, Cortex, LLM, Git</i>
<b>Min. Intérieur / DGEF</b> Accenture — Secteur public	<b>PO Data &amp; BA</b>	<b>Pipelines data, 30+ US, réduction 30% des délais</b> Juin 2024 - Juin 2025 <i>PySpark, Python, SQL, REST, SOAP, GitLab, MongoDB, Docker</i>
<b>RCI Bank / Mobilize</b> Accenture — Banque	<b>BA IT &amp; Intégr.</b>	<b>Flux finance/risque/conformité, 5 intégrations critiques</b> Janv. 2024 - Juin 2024 <i>Java, Apache Camel, Python, JIRA, Bitbucket, Datadog</i>
<b>ENEDIS</b> Accenture — Énergie	<b>PO Technique</b>	<b>Plateforme intégration critique, SAFe, roadmap 18 mois</b> Juin 2022 - Déc. 2023 <i>Java, Spring Boot, Apache Camel, Kafka, Docker, Jenkins, SAFe</i>
<b>Palantir France</b> Accenture — Conseil	<b>Data Engineer</b>	<b>Pipelines analytiques Foundry, dashboards temps réel</b> Janv. 2022 - Juin 2022 <i>PySpark, SQL, Foundry, DataViz</i>
<b>CEA</b> Recherche	<b>Data Engineer</b>	<b>Blockchain, machine learning, alternance M2</b> Oct. 2020 - Déc. 2021 <i>Python, Java, R, scikit-learn, Linux</i>

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

### Accenture France (CDI)

#### CNAM — Business Analyst / Product Owner IT

Sept. 2025 - Présent

**Client :** CNAM (Caisse Nationale d'Assurance Maladie)

**Domaine :** Business Analysis / Product Ownership

**Intitulé :** Accompagnement SI — cadrage et livraison de fonctionnalités IT

#### **Objectif(s) :**

- Assurer le cadrage fonctionnel et technique des besoins métiers SI
- Garantir la qualité et la priorisation du backlog produit

#### **Réalisation(s) :**

- Analyse et cadrage des besoins métiers SI
- Rédaction de user stories et critères d'acceptation dans JIRA
- Priorisation du backlog et préparation des sprints
- Analyse fonctionnelle et technique (Java / Spring Boot / Angular)

#### **Environnement(s) technique(s) :**

Java, Spring Boot, Angular, JIRA, Confluence, Agile Scrum

---

#### Mission interne Accenture — BA/PO Data (Snowflake)

Juin 2025 - Août 2025

**Client :** Accenture (mission interne)

**Domaine :** Data / IA

**Intitulé :** Cadrage et développement d'une solution data Snowflake avec capacités IA

#### **Objectif(s) :**

- Cadrer les besoins métiers data et les traduire en solutions techniques
- Intégrer des capacités IA via Snowflake Cortex

#### **Réalisation(s) :**

- Cadrage fonctionnel et formalisation des besoins métiers data
- Traduction des enjeux business en solutions Snowflake
- Développement de pipelines de données (SQL, Python)
- Intégration de Snowflake Cortex (Analyst & Search)
- Optimisation des performances et de la sécurité

#### **Environnement(s) technique(s) :**

Snowflake, SQL, Python, Cortex, LLM, Git

**Ministère de l'Intérieur / DGEF — PO Data & BA**

Juin 2024 - Juin 2025 (1 an)

**Client :** Ministère de l'Intérieur — Direction Générale des Étrangers en France**Domaine :** Data / Product Ownership**Intitulé :** Pilotage de la refonte data — environnement sensible et réglementé**Objectif(s) :**

- Piloter la refonte des pipelines data pour la DGEF
- Garantir la qualité, la complétude et la traçabilité des données

**Réalisation(s) :**

- Cadrage et priorisation des besoins métiers data
- Gestion du backlog produit en méthode Agile
- Rédaction de 30+ user stories détaillées avec critères d'acceptation
- Livraison incrémentale : réduction de 30% des délais de traitement
- Mise en production de 4 pipelines data majeurs

**Environnement(s) technique(s) :**

PySpark, Python, SQL, REST, SOAP, GitLab, MongoDB, Docker

**RCI Bank / Mobilize — BA IT & Intégration**

Janv. 2024 - Juin 2024 (6 mois)

**Client :** RCI Bank / Mobilize (filiale bancaire Renault)**Domaine :** Intégration / Finance**Intitulé :** Intégration de systèmes financiers — flux finance, risque et conformité**Objectif(s) :**

- Analyser et formaliser les besoins d'intégration entre systèmes financiers
- Sécuriser les déploiements sur des flux critiques à fort enjeu réglementaire

**Réalisation(s) :**

- Analyse des besoins métiers (finance, risque, conformité)
- Rédaction de 25+ user stories pour flux d'intégration complexes
- Interface métier/IT entre équipes finance et techniques
- Déploiement de 5 intégrations critiques avec 0 rollback
- Automatisation de processus bancaires à fort enjeu

**Environnement(s) technique(s) :**

Java, Apache Camel, Python, JIRA, Bitbucket, Datadog

**ENEDIS — Product Owner Technique orienté Métier**

Juin 2022 - Déc. 2023 (1 an 6 mois)

**Client :** ENEDIS**Domaine :** Intégration / Product Ownership**Intitulé :** Pilotage d'une plateforme d'intégration critique — cadre SAFe**Objectif(s) :**

- Définir la vision produit et piloter la roadmap d'une plateforme stratégique
- Garantir la fiabilité et la performance des intégrations en environnement critique

**Réalisation(s) :**

- Définition de la vision produit et roadmap 18 mois (15+ intégrations)
- Arbitrage métier/technique pour plateforme critique
- Architecture hybride temps réel/batch : réduction de 40% des latences
- Animation de 2 équipes cross-fonctionnelles dans un cadre SAFe
- Livraison de 8 features majeures avec 0 incident majeur sur 18 mois

**Environnement(s) technique(s) :**

Java, Spring Boot, Apache Camel, Kafka, Docker, Jenkins, SAFe

---

**Palantir France — Data Engineer**

Janv. 2022 - Juin 2022 (6 mois)

**Client :** Palantir France**Domaine :** Data Engineering**Intitulé :** Traitement et valorisation de données opérationnelles à grande échelle**Objectif(s) :**

- Développer des pipelines analytiques sur Palantir Foundry
- Produire des dashboards temps réel sur KPIs opérationnels

**Réalisation(s) :**

- Traitement et modélisation de données à grande échelle
- Développement de pipelines analytiques sous Palantir Foundry
- Valorisation des données opérationnelles (aéroport de San Francisco)
- Livraison de dashboards temps réel sur KPIs opérationnels

**Environnement(s) technique(s) :**

PySpark, SQL, Foundry, DataViz

## CEA (Commissariat à l'Énergie Atomique)

---

### CEA Saclay — Data Engineer

Oct. 2020 - Déc. 2021 (1 an 2 mois)

**Client :** CEA Saclay

**Domaine :** Data Engineering / Recherche

**Intitulé :** Blockchain & Machine Learning — alternance Master 2

**Objectif(s) :**

- Développer des simulateurs blockchain pour des cas d'usage industriels
- Appliquer des modèles de machine learning à la détection d'anomalies

**Réalisation(s) :**

- Développement de simulateurs blockchain
- Détection d'anomalies et modèles de machine learning
- Analyse de faisabilité blockchain pour traçabilité industrielle
- Création de dashboards pour présentation aux sponsors

**Environnement(s) technique(s) :**

Python, Java, R, scikit-learn, Linux

---

## Projet Académique

---

### Google Cloud Platform — Data Engineering

Déc. 2020 - Avr. 2021 (5 mois)

**Domaine :** Data Engineering / Cloud

**Intitulé :** Projet Data Engineering sur GCP — Master 2 MIASHS

**Réalisation(s) :**

- Ingestion et traitement de données sur Google Cloud Platform
- Modèles prédictifs sur BigQuery ML
- Analyses et visualisations BigQuery
- Création de pipelines data automatisés

**Environnement(s) technique(s) :**

Python, GCP, BigQuery, Pandas, DataViz

---

## SOFT SKILLS — TRAVAIL EN ÉQUIPE PROJET

---

- **Interface métier/IT :** traduction des enjeux business en solutions techniques compréhensibles par tous
- **Communication :** animation d'ateliers métiers, interactions avec stakeholders de tous niveaux
- **Rigueur :** 55+ user stories documentées, 0 rollback, 0 incident majeur sur plateformes critiques
- **Autonomie & Initiative :** prise en main rapide de domaines métiers complexes (énergie, banque, secteur public)
- **Adaptabilité :** 5 secteurs différents en 3 ans, montée en compétence rapide à chaque mission
- **Pilotage :** animation de 2 équipes cross-fonctionnelles, gestion de roadmap 18 mois
- **Résolution de problèmes :** arbitrage métier/technique, priorisation sous contrainte

## MÉTHODOLOGIES

---

- ◆ **Agile Scrum** : sprints, daily standup, grooming, sprint planning, sprint review, rétrospective
- ◆ **SAFe** : PI Planning, coordination multi-équipes, grandes organisations
- ◆ **Kanban** : flux continu, visualisation du travail
- ◆ **JIRA / Confluence** : gestion de backlog, documentation projet
- ◆ **CI/CD** : intégration continue, déploiement continu (Jenkins, GitLab CI)

## FORMATIONS

---

### Master 2 MIASHS

Université Paris 8 Vincennes-Saint-Denis

- Data Engineering, Machine Learning, Statistiques
- Python, R, SQL
- 2019 — 2021

## LANGUES

---

- ◆ **Français** : Langue maternelle
- ◆ **Anglais** : Niveau professionnel (documentation technique, échanges écrits et oraux)

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

---

- ◆ **Disponibilité** : Immédiate
- ◆ **Localisation** : Île-de-France
- ◆ **LinkedIn** : [linkedin.com/in/adel-mansour-3a0362164](https://linkedin.com/in/adel-mansour-3a0362164)
- ◆ **GitHub** : [github.com/adeldjazagro](https://github.com/adeldjazagro)
- ◆ **Portfolio** : [mansour-adel.web.app](https://mansour-adel.web.app)