|  |  |
| --- | --- |
| Fiche de validation de présentation projet | |
|  | Eléments Obligatoires |
| Client : Là où la mission s’est déroulée | * DSI Carrefour COURCOURONNES |
| Adresse du client | * 1 rue Jean Mermoz, 91000 Courcouronnes, Fr * RER D station Le Bras-de-Fer (1h30 de paris), * Voiture : N7, A6 |
| Nom du projet |  |
| Type de projet (Nature) | * Ingestion de données dans le datalake de Carrefour (cloud et data center) |
| Le(s) Commanditaire(s) |  |
| Synthèse du contexte |  |
| Environnement technique du projet | * **IDE**: Eclipse, IntelliJ, PyCharm, * **Langage de programmation** : Java, Python, MYSQL, Pl-SQL, VBA, Bash, R, Big Query * **SGBDR**: Sql Server, * **Framework Hadoop** (Cloudera): HDFS, Zookeeper, YARN   Kafka, Storm, Sqoop, Spark, Spark Streaming,  Flum, Oozie, MiNiFi,  Hive &Impala, Elasticsearch, Cassandra & HBase, mongo DB, redis  Hue, AMBARI,   * **Data VIZ**: Qlikview, Power BI, Holistics, Tableau, Power pivot, Qlik Sense, Google Data Studio * AWS, Microsoft Azure & GCP, Automatisation & Déploiement (Airflow, Kubernetes & Docker) |
| Profils impliqués (équipes) | * Le chief data officer, Cloud Data Engineer * Data analyst, DATA TRANSLATOR |
| La méthodologie de travail | * DevOps (CICD, Jenkins, Agile), git hub, scrum, Kanban |
| **Eléments Optionnels**  **\* (Tout ce qui peut faire valoir votre projet)** | |
| Langues : | Anglais professionnel : écrit et oral Arabe : oral |
|  |  |
|  |  |