

COMPETENCES

- **Hard skill** : compétence technique
- **Combinaison hard and soft skill** : compétence métier alliant compétence technique et savoir être adapté au métier

🌐 Soft skill

🌐 Soft skill

🌐 Soft skill

🔄 Combinaison hard et soft skill

🔗 Hard Skill

🔗 Hard Skill

🔗 Hard Skill

🔗 Hard Skill

🔄 Combinaison hard et soft skill

🔗 Hard Skill

🔗 Hard Skill

🔗 Hard Skill

🔄 Combinaison hard et soft skill

🔗 Hard Skill

🔄 Combinaison hard et soft skill

🔗 Hard Skill

🔄 Combinaison hard et soft skill

🔗 Hard Skill

🔄 Combinaison hard et soft skill

🔗 Hard Skill

🔗 Hard Skill

🔗 Hard Skill

🔗 Hard Skill

🔄 Combinaison hard et soft skill

Compétences Business Intelligence Analyst

Adopter la posture d'un Business Intelligence Analyst

S'auto-évaluer sur le référentiel de Business Intelligence Analyst

Identifier les softs skills propres au métier de Business Intelligence Analyst

Synthétiser les besoins métiers des utilisateurs métiers dans la base de données

Schématiser une base de données pour répondre aux besoins de l'utilisateur

Charger des données dans une base de données

Rédiger des scripts simples en SQL

Rédiger des scripts avancés en SQL

Justifier la cohérence des résultats des requêtes SQL avec la problématique métier

Maintenir à jour un catalogue de données afin de garantir son accessibilité

Collecter des données en appliquant les normes de protection afin d'en garantir la confidentialité

Documenter et transférer des données à une zone de préparation en respectant les normes internes à l'entreprise

Préparer des données en garantissant le respect des processus qualité

Réaliser une analyse descriptive des données avec Python afin de détecter les incohérences

Analyser les besoins de l'utilisateur en sélectionnant une méthodologie adaptée

Identifier les besoins d'un projet pour réaliser un dashboard adapté

Présenter les données aux utilisateurs en mobilisant les techniques de data visualisation adaptées

Configurer un tableau de bord en fonction des besoins utilisateurs

Présenter un tableau de bord aux utilisateurs permettant de visualiser les résultats obtenus

Réaliser une analyse multivariée

Effectuer une analyse de corrélation

Convaincre le client de la pertinence des résultats en justifiant de la méthodologie suivie

Réaliser une régression linéaire afin de réaliser des estimations ou prédictions pour le client

Présenter une analyse prédictive

Auto-évaluation

BON

PAS ENCORE

BON

BON

TB

TB

TB

TB

BON

PAS ENCORE

PAS ENCORE

PAS ENCORE

PAS ENCORE

BON

PAS ENCORE

BON

MOYEN

MOYEN

MOYEN

PAS ENCORE

PAS ENCORE

MOYEN

PAS ENCORE

PAS ENCORE