COMPÉTENCES		
- Soft skills : compétence		
humaine liée au savoir être		
- Hard skill : compétence	Compétences visées de la formation Data Analyst	Auto-évaluation
technique		
- Combinaison hard and soft		
Soft skill	Adopter la posture d'un Data Analyst	inconnu/incertain
Soft skill	S'auto-évaluer sur le référentiel de Data Analyst	inconnu/incertain
Soft skill	Identifier les softs skills propres au métier de Data Analyst	En cours
Hard Skill	Concevoir des graphiques adaptés aux types de données en prenant en compte les bonnes pratiques d'accessibilité	inconnu
© Combinaison hard et soft skill	Proposer un récit des résultats en utilisant des procédés narratifs pour dynamiser la présentation en respect de l'inclusivité et accessibilité	inconnu
⊕ Hard Skill	Créer une base de données en respect des normes réglementaires et des besoins clients	inconnu
Hard Skill	Gérer une base de données établissant des requêtes et en respect du RGPD	inconnu
Hard Skill	Explorer et analyser des données en utilisant des langages et outils métiers	inconnu
Hard Skill	Gérer une base de données établissant des requêtes et en respect du RGPD	inconnu
⊕ Hard Skill	Créer une base de données en respect des normes réglementaires et des besoins clients	inconnu
⊕ Hard Skill	Effectuer des requêtes SQL pour répondre à une problématique métier en respect du RGPD	inconnu
⊕ Hard Skill	Pré-traiter des données pour explorer et comprendre leurs caractéristiques	inconnu
⊕ Hard Skill  □ □  □  □  □  □  □  □  □  □  □  □	Traiter, nettoyer les données et définir les règles de gestion des incohérences en conformité du RGPD	inconnu
Hard Skill	Effectuer des analyses univariée et multivariée des données pré-traitées pour interpreter des données	inconnu
Hard Skill	Produire un reporting en analysant les visualisations afin de faciliter les décisions stratégiques	inconnu
Hard Skill	Collecter des données pertinentes en respect des normes et bonnes pratiques	inconnu
☑Combinaison hard et soft skill	Vérifier la cohérence et la fiabilité des données préparées	inconnu
⊚ Hard Skill	Agréger des extractions de données en définissant les règes de nettoyage pour les structurer	inconnu
Hard Skill	Analyser un jeu de données avec séries temporelles afin de mesurer un phénomène statistique au cours du temps	inconnu
Hard Skill	Réaliser des tests statistiques sur une masse de données afin de tester et valider des hypothèses	inconnu
(©) Hard Skill	Optimiser une solution de visualisation accessible, adaptée au public et au type de données	inconnu
(©) Hard Skill	Créer un tableau de bord interactif pour rendre la visualisation des données disponible et accessible	inconnu
☑Combinaison hard et soft skill	Proposer un récit des résultats dynamique pour engager un public	inconnu
Hard Skill	Sélectionner les variables pertinentes d'un modèle d'apprentissage afin de réaliser un apprentissage optimal	inconnu

☑Combinaison hard et soft skill	Adapter sa posture de professionnel en se positionnant comme consultant afin de challenger les besoins et répondre à la demande	inconnu
Hard Skill	Formaliser les procédures de documentation pour assurer une gestion fiable	inconnu
™Combinaison hard et soft skill	Accompagner les équipes sur la prise en main des outils	Dans un domaine industriel
(2) Hard Skill	Organiser un projet d'analyse data grâce à des outils de gestion de projet	inconnu
(2) Hard Skill	Formaliser un cahier des charges fonctionnel pour cadrer les besoins et les solutions	inconnu
(2) Hard Skill	Identifier les besoins métier en intégrant les différentes contraintes afin d'identifier les objectifs et enjeux	inconnu
Hard Skill	Expérimenter de nouvelles méthodes d'analyse de données à travers des recherches documentaires sourcées	inconnu
Hard Skill	Effectuer une veille métier et technologique en testant de nouveaux outils et techniques d'analyse de données	inconnu
Hard Skill	Entraîner un modèle d'apprentissage non supervisé à l'aide d'outils afin d'exploiter le modèle	inconnu
(2) Hard Skill	Utiliser un modèle d'aprentissage supervisé afin de réaliser une prédiction d'un phénomène statistique	inconnu
Hard Skill	Réaliser des analyses multivariées pour comprendre la corrélation entre les variables	inconnu
(2) Hard Skill	Réduire la dimension des jeux de données afin d'optimiser les temps d'apprentissage des modèles	inconnu
(2) Hard Skill	Exploiter un modèle d'apprentissage afin d'en apprendre davantage sur les données	inconnu