

INTRODUCTION A L'ANALYSE DE DONNEES / DATA

Comprendre les fondamentaux de l'analyse de données afin d'exploiter des informations fiables, produire des indicateurs pertinents et appuyer les décisions en contexte professionnel.

Durée : 14 heures

Public concerné

- Professionnels des fonctions marketing, commercial, gestion, RH, finance, direction.
- Demandeurs d'emploi.

Prérequis

- Connaissance de base des outils numériques.
- Notions de tableur recommandées.
- Maîtrise du français

Modalités

Présentiel, format mixte (adaptable selon les besoins)

Méthode pédagogique

Apports illustrés, exercices pratiques, études de cas métiers.

Évaluation et validation

Analyse d'un jeu de données simple et restitution des principaux indicateurs.

Financement

Formation éligible au CPF (Compte Personnel de Formation). Notre équipe peut vous aider dans vos démarches CPF.

Des prises en charges totales ou partielles sont possibles selon votre situation.

Une autre solution de financement sur mesure et adaptée pourra vous être proposé.

Objectifs opérationnels

À l'issue de la formation, le participant sera capable de :

- Comprendre les concepts clés de la donnée et de l'analyse de données.
- Identifier les sources de données pertinentes pour un besoin métier.
- Structurer et préparer des données simples pour l'analyse.
- Interpréter des indicateurs et résultats de base.

Contenu de la formation

Comprendre les fondamentaux des données

- Comprendre ce qu'est une donnée et son cycle de vie.
- Identifier les types de données (quantitatives, qualitatives, internes, externes).
- Comprendre les notions d'indicateurs, KPI et tableaux de bord.
- Identifier les erreurs fréquentes dans l'analyse de données.

Réaliser des premières analyses et interpréter les résultats

- Structurer un jeu de données simple.
- Calculer des indicateurs de base (volumes, taux, évolutions).
- Lire et interpréter des résultats chiffrés.
- Formuler des constats et premières recommandations.

Certification

Certificat de réalisation

Inscription

Formez-vous uniquement sur les compétences dont vous avez réellement besoin.



Enrichissez votre parcours avec les modules complémentaires :



Excel tableau de suivi et reporting



Data visualisation avec Power Query



Accompagnement post-formation

Certification

Ce parcours complémentaire permet une préparation à la certification « ICDL – Tableur » selon les modalités en vigueur.