



Durée de la formation ?

1 jour – soit 7 heures.

À qui s'adresse cette formation ?

Toute personne concernée par la production de rapports (chiffres, graphiques).

Pour obtenir quoi ?

Construire vos propres tableaux de bord afin de les diffuser facilement pour des consultations dynamiques à l'écran.

Quels objectifs pédagogiques ?

Appréhender un outil efficace de visualisation des données.

Renforcer vos processus d'analyse de données.

Maîtriser l'automatisation de l'importation, du traitement et de la présentation de vos données.

Quelles méthodes mobilisées ?

Par la mise en œuvre d'exemples concrets.

Quels sont les prérequis ?

Aucun.

Quelles modalités d'évaluation ?

Une évaluation des acquis des objectifs sera réalisée durant la formation.

Qu'allez-vous apprendre ?

Introduction

- Installation de Microsoft Power BI Desktop
- Présentation générale de Microsoft Power BI Desktop
- Un premier exemple concret

Connexion aux données

- Connexions disponibles
- Gestion des connexions
- Quelques exemples

Manipulation des données

- Nettoyage des données
- Transformation des données
- Le code M (Power Query Formula Language)

Création et publication de rapports

- Grands principes de la data visualisation
- Types de graphiques et de visuels disponibles
- Création de rapports dynamiques
- Publication de rapports

Conclusion et exemples

01 44 51 04 00
info@caritat.fr

! Chaque participant se munira d'un ordinateur portable pour les travaux pratiques.

Qui anime cette formation ?

Edouard HARDY,
Manager en actuariat chez Grant Thornton.



Qu'en disent les stagiaires ?

Cette formation est une nouveauté du catalogue Caritat.

La formation en pratique...

Quand et où ?

3 octobre 2024

9 h 00 - 12 h 30 et 14 h 00 - 17 h 30
Caritat, Paris 8^e

Combien ça coûte ?

1 350 € HT + TVA 20%, soit 1 620 € TTC.
Les frais de participation couvrent la journée de formation, la documentation complète, le déjeuner et les pauses café.

Cette formation est proposée en partenariat avec  Grant Thornton
L'instinct de la croissance™