

PROGRAMME DE FORMATION

En présentiel

À distance

EXCEL - POWER PIVOT

OBJECTIFS DE FORMATION

À l'issue de la formation, les participants seront capables de :

- Explorer les données.
- Effectuer des interrogations puissantes sur des données.

PARTICIPANTS

• Toute personne ayant besoin d'analyser et de synthétiser les données.

PRÉREQUIS

· Bonne pratique d'Excel.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES ACTIVES

- Positionnement : Questionnaire préalable envoyé au participant.
- Formation action : le participant est acteur de sa formation et le formateur propose beaucoup d'exercices basés sur le contexte professionnel.
- Alternance 1/3 théorie, 2/3 pratique.
- Formation basée sur l'expérience professionnelle des participants et de nombreuses mises en situation.
- Apports théoriques illustrés par des exemples concrets et mis en application aux cours de chaque séquence.
- · Support individuel de formation

ÉVALUATION

- Évaluation formative réalisée par l'intervenant tout au long de la formation afin de mesurer les acquisitions et les progressions
- Évaluation des acquis

LES PLUS

- Cette formation est accessible à toute personne en situation de handicap, contact référent handicap au 02 43 61 08 47 Une expertise² de nos formateurs : technique et pédagogie

PROGRAMME DE FORMATION

1. Comprendre les fonctions PowerPivot et Excel

- Introduction à PowerPivot.
- L'analyse de données, mesures et dimensions, robustesse.
- Présentation de la fenêtre PowerPivot.

2. Repérer les champs d'analyse avec PowerPivot

- · Les fonctionnalités.
- L'import des données à partir de différentes sources.
- La création de tableaux et graphiques croisés dynamiques.

3. Utiliser le langage DAX

- La présentation de différents scénarios optimisés avec le langage DAX.
- La création des formules avec le langage DAX.
- · Les fonctions DAX.
- · Les fonctions temporelles.

4. S'approprier les modules métier gérés avec le langage

Dax

- · Cumul.
- Comparaison n/n-1.
- · Classement.
- · Pareto.
- · Moyenne mobile.

5. Réaliser des tableaux de bords

- · La création des perspectives.
- · La création des kpi.
- La fonction CUBE, assembler plusieurs tableaux

