

## TABLEAU DESKTOP

### DÉFINITION

Les tableaux de bord interactifs vous aident à découvrir au fur et à mesure les informations exploitables qui se cachent dans vos données. Outil de visualisation de données, Tableau Desktop permet d'explorer les données, de les analyser et de les présenter dans un format graphique et visuel.

### PUBLIC CIBLE

Chefs de projets, Concepteurs, Consultants, Architectes et Développeurs et utilisateurs finaux (éditeurs de tableaux de bord et de reporting).

### OBJECTIF GÉNÉRAL

Comprendre l'environnement de Tableau Desktop et donner du sens aux données d'une façon visuelle.

### PRÉ-REQUIS POUR SUIVRE CETTE FORMATION

Concepts informatiques de base, être à l'aise avec Microsoft Excel est un plus

### MÉTHODE DE TRAVAIL

Le cours Tableau Desktop est basé sur un support théorique, la mise en pratique au moyen d'exercices et un encadrement personnalisé du formateur.

### CONTENU DU COURS TABLEAU DESKTOP

- Introduction à l'interface de Tableau
- Travailler avec des sources de données uniques
- L'utilisation de plusieurs sources de données
- Utilisation de calculs dans Tableau
- Calculs avancés dans les tables
- Création et utilisation de paramètres
- Définition de sous-ensembles de vos données
- Utilisation des zones géographiques dans Tableau
- Partage des informations
- Statistiques et prévisions
- Utilisation des « Dashboard » et « Stories »

### DURÉE ET PRIX

Durée: 2 séance(s) (2 x 4 périodes)

Prix: CHF 1800.-