



## PROGRAMME

## Matin (9h – 12h30)

- **Lancement de la formation**
  - Présentation du formateur
  - Présentation des stagiaires
    - Métier
    - Expérience
    - Objectifs et attentes
- **Présentation DigDash**
  - Contexte
  - Présentation des différents modules
    - Web Studio
    - Editeur de tableau de bord
    - Dashboard
    - Configuration
  - Cube de données DigDash
  - On Premise/Cloud
- **Fonctionnement de Digdash**
  - Présentation des notions (Source, Modèle, Flux, Portefeuille, Tableau et Espace)

A l'issue de la demi-journée l'utilisateur aura vu le fonctionnement général de DigDash et en détail l'utilisation des sources de données.

## Après-midi (14h – 17h30)

- **Sources de données**
- Utilisation d'une source
- Différentes sources possibles
- Exercice 1
- **Modèles de données**
- Transformation et prévisualisation
- Fichier plat / Base de données
- Transformations JS
- Filtres

## JOUR 1

- Configuration du modèle de données
  - Les différents types de dimension
  - Mesures / mesures calculées
  - Contextes / Objectifs / Hiérarchies
- Exercices : 2, 3 et 4
- **Les flux de données**
  - Présentation des objets
  - Présentation de l'interface
- Exercices : 5, 6, 7, 8, 9, 10

A l'issue de la journée l'utilisateur aura vu comment créer et configurer le modèle de données. Il aura également vu comment créer des flux graphiques.

## Matin (9h – 12h30)

- **Editeur de tableau de bord**
- **Présentation de l'interface**
- **Fonctionnalités et éléments disponibles**
- **Création du tableau de bord**
- **Exercices : 11 et 12**
- **Consultation du tableau de bord**
- **Exercices : 13 et 14**

A l'issue de la demi-journée l'utilisateur sera capable de créer un tableau de bord

## Après-midi (14h – 17h30)

- **Exercices Final**
- **Evaluation Théorique**
- **Evaluation Pratique**
- **Evaluation de la formation**
- **Retour de formation**

A l'issue de la journée aura su appréhender l'outil et sera en capacité de l'utiliser en toute autonomie.

## Objectifs

A l'issue de la formation les stagiaires seront capables de :

- Bien comprendre les principes fondamentaux de l'outil Digdash
- Identifier et utiliser une source de données
- Modéliser et concevoir un modèle de données
- Créer des flux (représentations graphiques) pour facilement transmettre l'information
- Organiser, présenter et utiliser un tableau de bord

## Public concerné

- Créateurs de tableaux de bord
- Informaticiens
- Dirigeants, responsables
- Toutes les entreprises disposant du logiciel DigDash Enterprise

## Pré-requis

- Amener un ordinateur en formation
- L'ordinateur doit être installé et doit pouvoir accéder à la plateforme DigDash du client en fullweb.
- Idéalement un rôle « formation » et un serveur de document auront été créés
- Les sources Excel auront été déposées sur la plateforme du client
- Une suite Office et notamment Excel, et Word

## Moyens et méthodes pédagogiques

- La formation sera assurée par un consultant formateur garant du respect du contenu pédagogique et de la méthodologie définis par Decivision et les modèles Editeurs.
- Moyens : support pédagogique (PDF numérique remis à chaque stagiaire),
- Méthodes : Exposé, démonstration par le formateur, exercices pratiques pour les stagiaires, questions théoriques.