



PROGRAMME

JOUR 1

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
- **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.

JOUR 1

Après-midi (14h – 17h30)

- **Editeur de tableau de bord**
 - Présentation
 - Fonctionnalités
- **Exercice 1**
- **Assistant de création de tableau de bord**
 - Modèle de données
 - Sélection source de données
 - Edition de la source de données
- **Exercices : 2, 3**
 - Construction du tableau de bord
 - Création de flux
 - Disposition du tableau de bord
 - Modification des éléments
- **Exercices : 4,5,6,7,8,9,10**
- **Consultation du tableau de bord**
- **Evaluation Théorique**
- **Evaluation de la formation**
- **Retour de formation**

A l'issue de la journée l'utilisateur aura vu comment créer et configurer le modèle de données via l'assistant. Il aura également vu comment créer des flux graphiques via l'assistant. L'utilisateur sera capable de créer un tableau de bord en 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
- La fonctionnalité de « Saisie des données » doit avoir été déployé sur le serveur DigDash
- 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.