

Objectifs

- Créer des applications
- Manipuler l'ensemble des objets graphiques
- Créer des fomules calculées (simples à complexes)
- Manipuler les set analysis
- Manipuler les modules de préparation de données



Objectifs pédagogiques et d'évaluation

- Créer des applications
- Manipuler l'ensemble des objets graphiques
- Créer des fomules calculées (simples à complexes)
- Manipuler les set analysis
- Manipuler les modules de préparation de données

Méthodes pédagogiques

- Remise d'une documentation pédagogique papier ou numérique pendant le stage
- La formation est constituée d'apports théoriques, d'exercices pratiques et de réflexions

Méthodes d'évaluation des Acquis

- Auto-évaluation des acquis par le stagiaire via un questionnaire
- Attestation de fin de stage adressé avec la facture ou remise par le formateur aux stagiaires

Parcours pédagogique

Chapitre 1 : Création des applications

- o Chargement des données à partir d'apps Qlik
- o Gestion de la préparation des données
- o Principe de navigation d'une application : onglet, favori, et récits
- o Gestion des droits des applications

Chapitre 2 : Manipuler l'ensemble des objets graphiques

- o Paramétrage et personnalisation des graphiques (courbes, secteurs, combiné, histogramme, table, tableau croisé dynamique ...)
- o Gestion des cartes

Chapitre 3 : Créer des formules calculées (simples à complexes)

- o Gestions des éléments principaux
- o Gestion des objets visualisation

Chapitre 4 : Manipuler les set analysis

- o Gestion des objets visualisation

Chapitre 5 : Manipuler les modules de préparation de données

- o Gestion de la qualité des données
- o Préparation des données

Méthodes et modalités d'évaluation

Test des connaissances acquises et délivrance d'une attestation de fin de formation

Durée

0.00 Heures