



FORMATION QLIK SENSE DATA MODELLING

Objectifs de la formation

À la fin de ce cours, les stagiaires seront à même de :

- Créer une nouvelle application Qlik Sense,
- Se connecter aux bases back offices
- Extraire et transformer les données issues de ces back-offices, les charger dans le logiciel Qlik Sense,
- Construire et optimiser le modèle de données,
- Générer et modifier le script
- Déployer des applications Qlik Sense.

Contenu du cours & Thèmes abordés

- Présentation générale de Qlik Sense (technologie en mémoire, associativité, ergonomie, navigation)
- Bonnes pratiques de conception
- Connexion aux bases via ODBC, OLEDB
- Chargement de données – global et différentiel (sources : bases de données & fichiers (Excel, xml))
- Association de tables, optimisation du modèle de données (clés synthétiques...)
- Débogueur de scripts
- Génération de données et tables « internes »
- Transformation de données, fonctions de calcul, concaténation
- Déclaration & utilisation de variables
- Création de calendriers
- Cryptage, brouillage et réduction de données
- Création et cas d'emploi de fichiers QVD
- Gestion des sécurités (données, objets, documents)
- Mise en place d'un chargement incrémental.

Durée 3 jours

Public Analystes programmeurs, ingénieurs systèmes & réseaux, chefs de projets, utilisateurs expérimentés.

Connaissances préalables Aucun pré-requis

Support de cours Le kit du stagiaire comprend un livret ainsi qu'un dossier électronique de formation (exercices).

Suivi administratif Feuille d'évaluation et d'émargement, conventions de formation.