



Note moyenne de 5/5 depuis janvier 2023

FORMATION QLIK SENSEDATA MODELLING



À la fin de 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 Olik 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, csv)),
- Association de tables, optimisation du modèle de données (clés synthétiques...),
- Génération de données et tables « internes »
- Transformation de données, fonctions de calcul.
- Création et cas d'emploi de fichiers QVD.

Modalité d'évaluation : les stagiaires sont évalués pendant la durée de la formation, via des exercices et une situation réelle sur un environnement de test.

La formation se déroule en 3 temps : explications, démonstrations et exercices avec les stagiaires.



Délai d'accès

30 à 45 jours

Durée

1 jour (7 heures)



Public cible

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



Connaissances préalables

Avoir suivi la formation QlikView Developer **ou**

- Connaitre les principes d'ETL
- Avoir des notions en requêtes SQL
- Modélisation de schéma BI
- Connaitre les fonctions basiques de script Qlik



Supports 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, convention de formation.

Si vous êtes en situation de handicap, merci de nous contacter afin que nous puissions nous adapter : lro@easyneo.fr

Version: octobre 2023