



Note moyenne de 5/5
depuis janvier 2022

FORMATION QLIK SENSE SaaS

DATA MODELLING



La formation se déroule en

3 temps : explications, démonstrations et exercices avec les stagiaires.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

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

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

CONTENU DU COURS & THÈMES ABORDÉS

- Présentation générale de Qlik Sense (*technologie en mémoire, associativité, ergonomie, navigation*)
- Bonnes pratiques de conception
- Connexion aux bases
- 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.

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.



Délai d'accès

30 à 45 jours

Durée

3 jours
(21 heures)



Public cible

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



Connaissances préalables

Aucun pré-requis



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'emargement, convention de formation.

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