



ORGANISME DE FORMATION AUX TECHNOLOGIES ET METIERS DE L'INFORMATIQUE

Formation Qlik Sense - Create Visualizations *Faire parler les données*

N° ACTIVITÉ : 11 92 18558 92

TÉLÉPHONE : 01 85 77 07 07

E-MAIL : inscription@hubformation.com

Fondée en 1993 à Lund en Suède, Qlik est aujourd'hui un acteur reconnu du monde de l'analyse décisionnelle qui a su fournir à ses clients des outils de BI et de visualisation de données de dernière génération. Conçu pour permettre aux utilisateurs métiers de visualiser et d'explorer librement leurs données issues de multiples sources sans avoir besoin d'une quelconque assistance technique, Qlik Sense connaît aujourd'hui un engouement incontesté. Et l'on en comprend aisément la raison puisque la solution permet à chacun de produire des analyses selon son propre cheminement logique puis de les diffuser à d'autres utilisateurs. Les participants à cette formation de 2 jours disposeront des connaissances et compétences nécessaires pour créer et partager des visualisations avec Qlik Sense.

Objectifs

- | Pouvoir construire de la meilleure façon possible une application Qlik Sense
- | Être capable de mettre en oeuvre de manière méthodique la visualisation self-service
- | Identifier l'utilisation de base des objets Qlik Sense
- | Envisager quel graphique fournira la meilleure représentation des données?
- | Être capable de partager vos informations grâce à des récits de données Qlik Sense

Public

| Chefs de projets, concepteurs, consultants, architectes, développeurs et utilisateurs finaux (éditeurs de tableaux de bord et de reporting)

Prérequis

- | Connaissance des concepts bureautique de base
- | Il est également recommandé de posséder des notions sur les concepts d'indicateurs

Programme de la formation

Introduction

- | Présentation générale
- | Qu'est-ce que Qlik Sense
- | Les éléments clés
- | Architecture de Qlik Sense

Principes de fonctionnement

- | Définitions et terminologie
- | Interface utilisateur
- | Modèle source et principes associatifs
- | Créer une application et charger les données
- | Découverte des visualisations
- | Les modes de sélection
- | Objets et indicateurs de mesure

Référence	DEC113
Durée	2 jours (14h)
Tarif	1 490 €HT

SESSIONS PROGRAMMÉES

A DISTANCE (FRA)

- du 17 au 18 juillet 2025
- du 25 au 26 septembre 2025

PARIS

- du 17 au 18 juillet 2025
- du 25 au 26 septembre 2025

AIX-EN-PROVENCE

- du 17 au 18 juillet 2025
- du 13 au 14 novembre 2025

BORDEAUX

- du 17 au 18 juillet 2025
- du 25 au 26 septembre 2025

GRENOBLE

- du 17 au 18 juillet 2025
- du 25 au 26 septembre 2025

LILLE

- du 13 au 14 novembre 2025

LYON

- du 17 au 18 juillet 2025
- du 25 au 26 septembre 2025

NANTES

- du 13 au 14 novembre 2025

RENNES

- du 13 au 14 novembre 2025

[VOIR TOUTES LES DATES](#)

Visualisations avancées

- | Les visualisations géographiques
- | Utiliser les set analysis
- | Implémenter des expressions
- | Mettre en oeuvre des calculs avancés (Set Analysis)
- | Études de cas

Partager des informations

- | Favoris
- | Stories

Les bonnes pratiques

Méthode pédagogique

Chaque participant travaille sur un poste informatique qui lui est dédié. Un support de cours lui est remis soit en début soit en fin de cours. La théorie est complétée par des cas pratiques ou exercices corrigés et discutés avec le formateur. Le formateur projette une présentation pour animer la formation et reste disponible pour répondre à toutes les questions.

Méthode d'évaluation

Tout au long de la formation, les exercices et mises en situation permettent de valider et contrôler les acquis du stagiaire. En fin de formation, le stagiaire complète un QCM d'auto-évaluation.

Suivre cette formation à distance

Voici les prérequis techniques pour pouvoir suivre le cours à distance :

- | Un ordinateur avec webcam, micro, haut-parleur et un navigateur (de préférence Chrome ou Firefox). Un casque n'est pas nécessaire suivant l'environnement.
- | Une connexion Internet de type ADSL ou supérieure. Attention, une connexion Internet ne permettant pas, par exemple, de recevoir la télévision par Internet, ne sera pas suffisante, cela engendra des déconnexions intempestives du stagiaire et dérangera toute la classe.
- | Privilégier une connexion filaire plutôt que le Wifi.
- | Avoir accès au poste depuis lequel vous suivrez le cours à distance au moins 2 jours avant la formation pour effectuer les tests de connexion préalables.
- | Votre numéro de téléphone portable (pour l'envoi du mot de passe d'accès aux supports de cours et pour une messagerie instantanée autre que celle intégrée à la classe virtuelle).
- | Selon la formation, une configuration spécifique de votre machine peut être attendue, merci de nous contacter.
- | Pour les formations incluant le passage d'une certification la dernière journée, un voucher vous est fourni pour passer l'examen en ligne.
- | Pour les formations logiciel (Adobe, Microsoft Office...), il est nécessaire d'avoir le logiciel installé sur votre machine, nous ne fournissons pas de licence ou de version test.
- | Horaires identiques au présentiel.

Accessibilité



Les sessions de formation se déroulent sur des sites différents selon les villes ou les dates, merci de nous contacter pour vérifier l'accessibilité aux personnes à mobilité réduite.
Pour tout besoin spécifique (vue, audition...), veuillez nous contacter au 01 85 77 07 07.