

# QLIKVIEW Serveur

Ref. PBI-QKW00-F004

## PRÉSENTIEL - CLASSE À DISTANCE

1 jour - 7h

## LIEU

Sur site

## PUBLIC

Administrateur système  
Technicien d'exploitation  
Ingénieur d'exploitation

## NIVEAU

Fondamental

## PRÉREQUIS RECOMMANDÉS

Connaissance du Système  
d'exploitation Windows

## OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Savoir installer QlikView Serveur
- Savoir maîtriser l'administration et la maintenance des services
- Savoir maîtriser la diffusion et la continuité de service auprès des utilisateurs finaux



## PROGRAMME

### Étape 1 : Installation paramétrage

Installer et assurer le bon fonctionnement de QLIK View SERVEUR dans le système d'environnement préconisé par l'éditeur

- Installation
  - Installation sur la plateforme
  - Saisie des clés de licences et du mode de licence
  - Paramétrage initial des services

### Étape 2 : Configuration de Qlik View Serveur

Maîtriser les paramétrages de QlikView serveur afin d'intégrer la plateforme décisionnelle QlikView au mieux dans l'infrastructure en place

- Consoles de management
  - Console de management standard
  - Console de management entreprise
- Paramétrages
  - Dossiers de publication
  - Définition des types de clients autorisés (plugin IE, Ajax, JAVA, téléchargement)
  - Affectation des CALs
- Modalités d'accès à QlikView serveur
  - Access Point/Serveur Web de méthode la plus adaptée à l'infrastructure existante
  - Gestion des droits : permissions NTFS, gestion DMS (concept QlikView)
- Paramétrages annexes
  - Configuration d'accès à un service d'envoi de mail (smtp)
  - Configuration affinités CPU/RAM/Services
  - Configuration du tunneling

### Étape 3 : Configurer des tâches de rechargement

Maîtriser la planification du rafraichissement des applications et appréhender la résolution de dysfonctionnements éventuels

- Planification des rechargements
- Contrôle des rechargements
- Emplacement et analyse des logs

### Étape 4 : Analyse de dysfonctionnements potentiels

Détecter et résoudre les dysfonctionnements éventuels de QlikView serveur

- Accès aux sources de données (routage, configuration ODBC, etc.)
  - Authentification utilisateurs, affectation des CAL
  - Accès au serveur (routage, pare feu)
- Anomalies côté client
  - Accès au serveur (routage, pare feu, modalités d'authentification)
  - Adaptation de la configuration d'Internet Explorer

## MOYENS PÉDAGOGIQUES

### A la charge du MiPih

- Support pédagogique
- Mise en situation sur l'environnement de formation
- Travaux pratiques

### A la charge de l'établissement

- Accès internet
- Etablissement autonome : Accès à l'environnement de formation et/ou production
- 1 PC par participant
- Vidéoprojecteur? Paperboard

## INTERVENANTS

Consultant BI  
Expert QLIK



## EVALUATION DES ACQUIS

Le formateur observe la participation du bénéficiaire et évalue les acquis par un tour de table.

Une attestation de fin de formation précisant les acquis de la formation sera remise au stagiaire.

## MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

Formation - Action basée sur une pédagogie de mise en situation et/ou de travaux d'exercices.

## MODALITÉS D'INSCRIPTION

Les formalités sont consultables sur notre site internet  
<https://www.mipih.fr/formations>

## ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES

Pour toutes personnes en situation de handicap, contactez le service Formation Client, au **05 34 61 50 00**, pour étudier la solution adaptée à votre besoin