

# QLIKVIEW Serveur

RÉF. 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 analyser et interpréter les différents indicateurs de suivi de la gestion des immobilisations

## Moyens pédagogiques

### A la charge du MiPih

- Support pédagogique fourni : imprimé et/ou numérique sur demande
- 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

## 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

## 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

**informip@mipih.fr**

**Toulouse** : Viviane MARTY Standard : 05 34 61 50 00 - **Amiens** : Angéilina CARON Standard : 03 22 33 57 00