

Stage pratique de 3 jour(s)  
Réf : NAA

## Participants

Responsables BI, développeurs, chefs de projets ou consultants décisionnels, tout acteur ayant à déployer des solutions OLAP dans l'environnement SQL server.

## Pré-requis

Connaissances de base des SGBDR et de l'aide à la décision (concepts de Datamart, modélisation en étoile...). Expérience en SQL.

Prix 2019 : 1960€ HT

## Dates des sessions

### PARIS

30 sep. 2019, 16 déc. 2019  
23 mar. 2020, 15 juin 2020

## Modalités d'évaluation

L'évaluation des acquis se fait tout au long de la session au travers des multiples exercices à réaliser (50 à 70% du temps).

## Compétences du formateur

Les experts qui animent la formation sont des spécialistes des matières abordées. Ils ont été validés par nos équipes pédagogiques tant sur le plan des connaissances métiers que sur celui de la pédagogie, et ce pour chaque cours qu'ils enseignent. Ils ont au minimum cinq à dix années d'expérience dans leur domaine et occupent ou ont occupé des postes à responsabilité en entreprise.

## Moyens pédagogiques et techniques

• Les moyens pédagogiques et les méthodes d'enseignement utilisés sont principalement : aides audiovisuelles, documentation et support de cours, exercices pratiques d'application et corrigés des exercices pour les stages pratiques, études de cas ou présentation de cas réels pour les séminaires de formation.

• A l'issue de chaque stage ou séminaire, ORSYS fournit aux participants un questionnaire

# SQL Server Analysis Services versions 2016, 2014 et 2012

Ce stage vous présentera les différents moyens de faire de l'analyse multidimensionnelle avec la suite SQL Server BI. Vous apprendrez à créer des cubes SSAS, à sélectionner, structurer et enrichir les données afin de produire des analyses interactives et d'extraire l'information pertinente.

## OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

Créer un cube multidimensionnel avec SSAS 2012  
Ajouter des indicateurs de performance (KPI) dans le cube  
Définir les modes de mises à jour et de déploiement du cube  
Mettre en oeuvre un projet en mode tabulaire avec Powerpivot  
Explorer les données du cube avec différents modules (PowerView pour Excel, Reporting Services..)

### [1\) Introduction](#)

### [2\) Les principales nouveautés](#)

### [3\) Création de cube multidimensionnel](#)

### [4\) Enrichir le cube OLAP](#)

### [5\) Déploiement et sécurité d'un cube OLAP](#)

### [6\) Mise en oeuvre de PowerPivot \(tabulaire\)](#)

### [7\) Explorer les données des cubes](#)

## 1) Introduction

- Rappels des principes de la modélisation multidimensionnelle, de l'OLAP.
- La modélisation en étoile, les tables de faits, de dimension.
- Présentation de l'outil SSAS.
- Les terminologies essentielles.

## 2) Les principales nouveautés

- L'extension de l'UDM : le BISM (BI Semantic Model).
- Le modèle tabulaire et le moteur en mémoire xVelocity.
- Le langage DAX ("Data Analysis Expression"), intermédiaire entre le SQL et le MDX.
- Le modèle tabulaire de PowerPivot.

## 3) Création de cube multidimensionnel

- Les différents types de projets (OLAP, tabulaire)
- Définition d'une vue de source de données dans le projet.
- Création des dimensions d'analyse et attributs (faits).
- Relations entre dimensions et groupes de mesures.

### Exercice

*Création de cube multidimensionnel.*

## 4) Enrichir le cube OLAP

- Création de membres calculés avec le langage MDX. Syntaxe MDX.
- Créer des indicateurs de performance (KPI) sur une mesure.
- Les jeux nommés.
- Data Mining : clustering, prévision, arbres de décision, etc.
- Requêtes graphiques de prédiction DMX.

### Exercice

*Manipulation du langage MDX. Ecriture de requêtes. Mise en oeuvre de calculs.*

## 5) Déploiement et sécurité d'un cube OLAP

- Le paramétrage du déploiement.
- Les modes de mises à jour du cube. Le stockage (ROLAP, MOLAP..).
- Les rôles de sécurité.
- Gestion des droits d'accès aux dimensions.

### Exercice

*Modifications des paramètres de déploiement et de sécurité.*

## 6) Mise en oeuvre de PowerPivot (tabulaire)

- Choix et filtrage des données à analyser.
- Création des dimensions d'analyse et les attributs (faits).
- Modes d'affichage des tables de faits et dimension.
- Création de hiérarchies, perspectives.
- Création de mesures, des groupes de mesures.
- Génération d'un tableau croisé d'analyse. Sauvegarde.

d'évaluation du cours qui est ensuite analysé par nos équipes pédagogiques.

- Une feuille d'émargement par demi-journée de présence est fournie en fin de formation ainsi qu'une attestation de fin de formation si le stagiaire a bien assisté à la totalité de la session.

### **Exercice**

*Création de projet en mode tabulaire. Manipulation de PowerPivot sous Excel.*

## 7) Explorer les données des cubes

- PowerView pour Excel et SharePoint.
- Reporting Services.
- Analyse dans Excel.

### **Exercice**

*Conception de rapports sur les données d'un cube.*