

SAP - Analyse de données et reporting

## SAP Analytics Cloud - Introduction

5 jours (35h00) | ★★★★★ 4,6/5 | SAP-SAC01 | Évaluation qualitative de fin de stage |  
Formation délivrée en présentiel ou distanciel <sup>(1)</sup>

Formations Informatique > SAP > SAP - Analyse de données et reporting



### À l'issue de ce stage vous serez capable de :

- Créer des visualisations de Business Intelligence (story, application analytique)
- Définir et utiliser les connexions liées à vos sources de données on-premise et Cloud (import Data et Live Data)
- Créer et utiliser des modèles de données (analytique, élaboration budgétaire)
- Créer une présentation avec SAP Analytics Cloud (Digital Boardroom)
- Comprendre le concept de la sécurité (utilisateurs, teams, rôles standards et personnalisés)
- Positionner et utiliser les solutions d'analyse prédictive de SAP Analytics Cloud (Automatic Forecast, Smart Insight, Smart Discovery)
- Créer, comprendre et appliquer un modèle prédictif (Smart Predict)
- Utiliser le portail des utilisateurs SAP Analytics Hub.

### Niveau requis

Aucun.

### Public concerné

Consultants application, architectes solution, consultants IT et/ou utilisateurs clé.

### Cette formation :

- Est animée par un consultant-formateur dont les compétences techniques, professionnelles et pédagogiques ont été validées par des diplômes et/ou testées et approuvées par l'éditeur et/ou par M2i Formation
- Bénéficie d'un suivi de son exécution par une feuille de présence élargée par demi-journée par les stagiaires et le formateur.

#### (1) Modalité et moyens pédagogique :

Formation délivrée en présentiel ou distanciel \* (e-learning, classe virtuelle, présentiel à distance). Le formateur alterne entre méthodes \*\* démonstrative, interrogative et active (via des travaux pratiques et/ou des mises en situation). La validation des acquis peut se faire via des études de cas, des quiz et/ou une certification.

Les moyens pédagogiques mis en oeuvre (variables suivant les formations) sont : ordinateurs Mac ou PC (sauf pour les cours de l'offre Management), connexion internet fibre, tableau blanc ou paperboard, vidéoprojecteur ou écran tactile interactif (pour le distanciel). Environnements de formation installés sur les postes de travail ou en ligne. Supports de cours et exercices.

\* Nous consulter pour la faisabilité en distanciel. \*\* Ratio variable selon le cours suivi.

# Programme

## Présentation et positionnement

- Principales fonctionnalités

## Connexions et modèles de données

- Connexions
  - Live Data
  - Import Data
- Création d'un modèle de données
- Préparation des données d'un modèle

## Business Intelligence

- Conception d'une story simple
- Calcul simple, visualisation et présentation
- Intégration des données SAP BW/4HANA et des univers SAP BI4
- Conception d'une story avancée
- Conception d'une application analytique avec SAP Analytics Designer

## Introduction à SAC (SAP Analytics Cloud) Planning

- Planification avec SAC
- Création d'un modèle de données SAC Planning

## L'analytique augmentée dans SAC

- Introduction aux fonctionnalités prédictives de SAC
- Exploration des données avec les fonctionnalités Smart Assist
  - Smart Insight
  - Smart Discovery
- Simplifier l'analyse prédictive avec Smart Predict

## Utilisateurs, sécurité et administration

- Définition de la sécurité dans SAC
  - Utilisateurs
  - Teams
  - Rôles
- Tâches d'administration

## Présentation étendue

- Présentation des outils de collaboration
- Création d'une présentation avec SAC (Digital Boardroom)
- Gérer le contenu dans SAP Analytics Hub
- Présentation de l'application mobile SAC

## Modalités d'évaluation des acquis

L'évaluation des acquis se fait :

- En cours de formation, par des études de cas ou des travaux pratiques
- Et, en fin de formation, par un questionnaire d'auto-évaluation ou une certification (M2i ou éditeur)

## **Les + de la formation**

Ce cours est proposé aussi bien en distanciel qu'en présentiel.

Le support de cours est en langue anglaise.