

Objectifs pédagogiques

Ce stage est destiné aux administrateurs chargés de gérer les utilisateurs et les référentiels de données à mettre à leur disposition sur une plateforme SAS-BI.

A l'issue de ce stage vous serez capables de :

- Vous y retrouver dans l'architecture SAS/BI
- Comprendre le rôle des méta-données
- Créer et gérer les groupes d'utilisateurs avec la SMC
- Créer et gérer les accès aux librairies et folders avec la SMC

Prérequis: Connaître SASBASE

Pédagogie: 40% apports théoriques, 60% exercices d'application sur des exemples pratiques

Durée: 1 jour

Contenu**La plate forme SAS V9 dans l'architecture BI**

- Bien comprendre la plate forme SAS V9
- Rôle de la Sas management Console

Importance des méta données (Metadata manager)

- Principe du modèle Open Metadata Repository de SAS (OMR)
- Meta données techniques Meta données métier
- Les différents types de méta données
- Rôle des référentiels
- A quoi sert le folder dossier SAS ?

Gérer les groupes d'utilisateurs et leurs droits(User manager)

- Tous égaux ou...presque : utilisateurs spéciaux
- Access Contrôle template : Référentiel du contrôle des accès
- Sécurité et authentification, stratégie conseillée

Gérer des serveurs SAS (Server manager)

- Pourquoi des serveurs ?
- Une notion importante : le serveur d'application SAS
- Les serveurs et les référentiels

Gérer les librairies de données (Libarary manager)

- Quels types de librairies de données
- A quel serveur les rattacher ?

Gérer les accès aux ressources et aux objets (Authorisation manager)

- Différence entre permission et autorisation
- Impact du référentiel ACT
- Par application ? localisation ? type ?