

## SAS® Business Intelligence - Les outils de restitution : *Niveau 2*



Aux analystes fonctionnels



2 jours

### Pré-requis :

- Avoir suivi la formation « Business Intelligence – Les outils de restitution niveau 1 ».

### Objectifs pédagogiques :

- Créer et exploiter une sélection de valeurs dynamiques
- Construire une vue métier avancée en utilisant SAS Information Map Studio
- Créer et mettre à jour une Information Map par l'intermédiaire d'un programme SAS
- Construire, planifier et diffuser du reporting avancé
- Créer des applications stockées avancées capables de générer des sources de données dynamiques

1. Introduction
2. Plateforme Décisionnelle SAS
3. Introduction à l'environnement de cette formation et aux scénarios
4. Introduction aux techniques de reporting avancé et aux rôles
5. Présenter les propriétés d'une sélection de valeurs dynamiques
6. Expliquer l'interaction entre l'analyste fonctionnel et l'administrateur de la plateforme SAS
7. Créer une vue métier (Information Map) en utilisant des techniques avancée
8. Redécouvrir la notion de vue métier (Information Map)
9. Utiliser différentes sources de données
10. Exploiter des jeux de données dynamiques
11. Utiliser une sélection de valeurs dynamique
12. Créer et mettre à jour une vue métier par l'intermédiaire d'un programme SAS
13. Créer des rapports SAS en utilisant des techniques avancées
14. Expliquer la notion de rôles dans SAS Web Report Studio
15. Créer et utiliser les SAS Reports Templates (modèles)
16. Exploiter des jeux de données dynamiques
17. Lier les rapports

18. Planifier et diffuser
19. Créer des applications stockées SAS en utilisant des techniques avancées
20. Comprendre les concepts des applications stockées avancées
21. Analyser une application stockée en utilisant SAS® Enterprise Guide®
22. Explorer les méthodes alternatives pour construire une application stockée avancée
23. Créer des fenêtres invitées partagées (prompts)
24. Créer une application stockée pour fournir une source de données dynamique
25. Créer une application stockée pour manipuler les valeurs multiples de paramètres
26. Construire des applications SAS BI Dashboards avancées
27. Réviser la notion de BI Dashboard
28. Construire des composants SAS BI Dashboard avancés
29. Consolider l'information dans les rapports des applications métiers
30. Réviser les composants de reporting et l'environnement de cours
31. Travailler en ateliers
32. Introduction à SAS Visual BI
33. Examiner SAS Visual BI (JMP)
34. Explorer l'intégration entre SAS et JMP