



SAS® Business Intelligence - Les outils de restitution : Fast Track

Cette formation intensive fournit une formation accélérée pour les personnes souhaitant construire des rapports, des analyses, et des tableaux de bord destinés aux utilisateurs métier et aux personnes utilisant l'information dans leur organisation. Cette formation correspond à un condensé des formations « Business Intelligence – Les outils de restitution : niveau 1 » et « Business Intelligence – Les outils de restitution : niveau 2 » qui sont disponibles séparément.

Vous apprendrez comment :

- Utiliser les différentes applications métiers disponibles sur la plateforme SAS BI
- Créer et utiliser la sélection de valeurs dynamiques
- Construire une vue métier avancée en utilisant SAS Information Map Studio
- Construire des applications SAS BI Dashboards avancées
- Créer des applications stockées avancées capables de générer des sources de données dynamiques
- Construire, ordonnancer et diffuser des rapports élaborés
- Consolider l'information dans une application de reporting métier
- Décrire les fonctionnalités OLAP (« Online Analytical Processing ») disponibles dans la plateforme SAS
- Présenter les fonctionnalités d'intégration de SAS avec JMP
- Analyser les différents types de métadonnées créées au niveau de la plateforme SAS BI

Pré requis

Une expérience en programmation SAS ou dans l'utilisation de SAS® Enterprise Guide® serait utile mais n'est pas requise. Vous pouvez obtenir cette expérience en suivant les formations "Programmation SAS® I : fondamentaux" (code formation PROG1) ou "SAS® Enterprise Guide® : utilisation de l'interface" (code formation EGQR_42).

Les points forts

- Une équipe de formateurs spécialisés et certifiés SAS®
- Prise en main des solutions, exercices et cas pratiques
- Apport de best practices dans des contextes métiers différents

Programme

- Introduction
 - Plateforme décisionnelle SAS
 - Introduction à l'environnement de cours et aux scénarios
- Introduction aux applications de reporting
 - Définir les rôles métier et les applications de reporting
 - Explorer le SAS Add-In for Microsoft Office
 - Explorer SAS Web Report Studio
 - Explorer SAS Information Delivery Portal
 - Expliquer l'interaction entre l'analyste fonctionnel et les utilisateurs métiers

Durée : 5 jours

Tarif : 3 100€ HT

Lieu : Vincennes

Nous contacter

Téléphone
01 60 62 69 83

Email :
formation@sas.com



SAS® Business Intelligence - Les outils de restitution : Fast Track

(V92SBAFT)

Durée : 5 jours

Tarif : 3 100€ HT

Lieu : Vincennes

Nous contacter

Téléphone
01 60 62 69 83

Email :
formation@sas.com

- Introduction aux techniques de reporting avancés et aux rôles
 - Définir le rôle de l'analyste métier et ses applications
 - Modifier une vue métier existante
 - Créer des nouveaux indicateurs SAS BI Dashboard
 - Créer une source de données pour l'analyse et le reporting
 - Expliquer l'interaction entre l'analyste fonctionnel et l'administrateur de la plateforme SAS
 - Comprendre les possibilités de SAS Data Integration
- Créer une vue métier (Information Map)
 - Définir une SAS Information Map
 - Utiliser différentes sources de données
 - Exploiter des données issues de filtres dynamiques
 - Créer des pré-filtres pour extraire des données d'une Information Map
 - Utiliser le moteur LIBNAME dans une Information Map
 - Créer et mettre à jour une vue métier par l'intermédiaire d'un programme (auto-formation)
- Construire une application SAS BI Dashboard
 - Comprendre le SAS BI Dashboard
 - Définir les composants d'un SAS BI Dashboard
 - Construire les composants avancés d'un SAS BI Dashboard
- Construire une application stockée
 - Comprendre les concepts liés aux applications stockées SAS
 - Créer une application stockée à partir d'un projet SAS® Enterprise Guide®
 - Créer une application stockée à partir d'un programme SAS
 - Créer les paramètres d'une application stockée
 - Créer une application stockée pour générer une source de données dynamique
 - Créer des rapports SAS en utilisant des techniques avancées
 - Construire des rapports avancés avec SAS Web Report Studio
 - Créer et utiliser les modèles de rapports SAS
 - Lier les rapports avec SAS Web Report Studio
 - Planifier et diffuser des rapports SAS
 - Créer un rapport avec SAS® Enterprise Guide®
 - Créer des fenêtres invitées partagées (prompts)
- Consolider l'information dans des applications métier de reporting
 - Créer une application de reporting métier
- Introduction aux sources de données multidimensionnelles
 - Comprendre les concepts OLAP
 - Construire un cube avec SAS OLAP Cube Studio
 - Construire une vue métier à partir d'un cube OLAP SAS
- Introduction à SAS Visual BI
 - Examiner SAS Visual BI (JMP)
 - Explorer l'intégration entre SAS et JMP
- Analyser l'environnement de métadonnées
 - Rappels sur la plateforme SAS BI
 - Rappels sur l'environnement de formation