

# PLATEFORME DECISIONNELLE DE L'UBS

## La plateforme SAS® 9.4 pour les développeurs

### Objectifs et compétences

Utilisation de la suite SAS BI 9.4 pour développer des applications Web basées sur le système d'information décisionnel. Tout développeur d'applications BI.

### Méthode pédagogique :

30% de théorie  
70% de pratique

### Contenu de la formation :

#### - REPORTING SAS®

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

#### - APPLICATIONS STOCKEES SAS®

Création et utilisation des applications stockées à travers les outils de la plateforme décisionnelle SAS®

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 Web

#### - SERVEUR SAS® OLAP

Créer des cubes OLAP à partir de tables et de modèles de données en étoile

Générer des agrégations à l'aide de réglages multidimensionnels et d'analyse ARM

Définir les droits d'accès aux cubes OLAP SAS

Exploiter les cubes OLAP SAS

Utiliser le MDX de SAS® Entreprise Guide® pour lancer des requêtes simples et créer des jeux nommés

#### - ETL SAS® DATA INTEGRATION STUDIO

Processus d'extraction, de transformation, de nettoyage et de chargement des données dans un entrepôt

### Organisation pratique

Intervenant :

Michel Dubois, enseignant  
(professeur agrégé, Docteur en Informatique)

Nombre de participants :  
Entre 5 et 10

Durée de la formation :  
3 jours

Dates :  
1 session par trimestre

Lieu :  
lut Vannes

Prix par personne: Nous consulter