

Durée : 21 heures ( 3 jours ) /Présentiel ou en classe virtuelle

Réf : EPMplaAnDvlp /Tarif: 1500 € HT/Jour/Personne

Format : Stage pratique

Répartition du temps : 50% exposé / 40% pratique / 10% échanges

## PLANNING ANALYTICS DEVELOPER

### • LES OBJECTIFS DE LA FORMATION

Cette formation vous permettra d'acquérir le socle de compétences nécessaires pour modéliser, développer et analyser des applications Planning Analytics.

### • PRÉREQUIS

Cette formation est destinée aux consultants, développeurs, chefs de projets, membres d'une équipe ou responsables de projets décisionnels.

### • PUBLIC

Cette formation est destinée aux consultants, développeurs, chefs de projets, membres d'une équipe ou responsables de projets décisionnels.

**Modalités et délais d'accès :** Les inscriptions sont fermées 24h avant la 1ère journée de formation.

**Accessibilité :** Si vous avez des contraintes particulières liées à une situation d'handicap, veuillez nous contacter au préalable afin que nous puissions, dans la mesure du possible, adapter l'action de formation.

### • MODALITES PEDAGOGIQUES

1 poste et 1 support par participant.  
6 à 8 participants par salle.

Licence et environnement de formation fournis.  
Remise d'une documentation pédagogique papier ou numérique pendant la formation.

La formation est constituée d'apports théoriques, d'exercices pratiques, de réflexions et de retours d'expériences.

### • MODALITES D' EVALUATION

Auto-évaluation des acquis par le participant via un questionnaire en ligne.

Attestation de fin de stage remise aux participants.

### I - Introduction - 30 minutes

- Concepts théoriques
- Le multidimensionnel
- EPM/ FPM / FP&A Vs Outils BI

### II - Architecture & composants - 2 heures

- Moteur TM1
- Planning Analytics For Excel (PAx)
- Planning Analytics Workspace (PAw)
- Autres clients

### III - Navigation & Exploration - 4 heures

- L'explorateur de serveur
- Qu'est ce qu'une règle?
- Qu'est-ce qu'un processus Turbo Integrator?
- Créer un sous-ensemble
- Les différents types de sous-ensemble
- Créer une vue
- Saisir dans un cube
- Les fonctions de répartition
- Extraire une vue
- Construction de rapports sur Excel
- La publication de rapports

### IV - Modélisation Simple - 2 heures et 30 minutes

- Créer une dimension manuellement
- Les processus
- Les étapes de création d'un processus
- La source de donnée
- Les variables
- Le mappage
- Les onglets du mappage

Contactez- nous : 01 43 14 32 14

E-mail : [Contact@fastcube.academy](mailto:Contact@fastcube.academy)

Site web : [www.fastcube.academy](http://www.fastcube.academy)

Adresse postale : 32 Rue Alexandre Dumas, 75011 Paris

Durée : 21 heures ( 3 jours ) /Présentiel ou en classe virtuelle

Réf : EPMplaAnDvlp /Tarif: 1500 € HT/Jour/Personne

Format : Stage pratique

Répartition du temps : 50% exposé / 40% pratique / 10% échanges

## PLANNING ANALYTICS DEVELOPER

### • LES OBJECTIFS DE LA FORMATION

Cette formation vous permettra d'acquérir le socle de compétences nécessaires pour modéliser, développer et analyser des applications Planning Analytics.

### • PRÉREQUIS

Cette formation est destinée aux consultants, développeurs, chefs de projets, membres d'une équipe ou responsables de projets décisionnels.

### • PUBLIC

Cette formation est destinée aux consultants, développeurs, chefs de projets, membres d'une équipe ou responsables de projets décisionnels.

**Modalités et délais d'accès :** Les inscriptions sont fermées 24h avant la 1ère journée de formation.

**Accessibilité :** Si vous avez des contraintes particulières liées à une situation d'handicap, veuillez nous contacter au préalable afin que nous puissions, dans la mesure du possible, adapter l'action de formation.

### • MODALITES PEDAGOGIQUES

1 poste et 1 support par participant.

6 à 8 participants par salle.

Licence et environnement de formation fournis.

Remise d'une documentation pédagogique papier ou numérique pendant la formation.

La formation est constituée d'apports théoriques, d'exercices pratiques, de réflexions et de retours d'expériences.

### • MODALITES D' EVALUATION

Auto-évaluation des acquis par le participant via un questionnaire en ligne.

Attestation de fin de stage remise aux participants.

### V- Turbo Integrator - 4 heures

- Principe de fonctionnement
- Cube de paramètre
- Sécuriser ces processus – Cas pratiques
- Améliorer les performances

### VI- Règles de calcul - 2 heures

- L'algorithme d'optimisation
- Les feeders
- Optimisation des règles du modèle
- Référence intuitive ou complète
- Les règles complexes
- Optimisation des règles
- Processus ou règles

### VII - Sécurité - 1 heure

- La sauvegarde
- Créer des utilisateurs et des groupes
- Sécurité d'une application
- Sécurité d'un cube
- Sécurité d'un élément
- Sécurité d'un processus

### VIII- Pax (Planning Analytics For Excel) - 2 heures et 30 minutes

- Composants
- Démarrage et connexion
- Créer des vues d'exploration
- Créer des rapports rapides

### IX - PAW (Planning Analytics Workspace) - 2 heures et 30 minutes

- Manipulation des vues
- Création de hiérarchies parallèles
- Modélisation

Contactez- nous : 01 43 14 32 14

E-mail : [Contact@fastcube.academy](mailto:Contact@fastcube.academy)

Site web : [www.fastcube.academy](http://www.fastcube.academy)

Adresse postale : 32 Rue Alexandre Dumas, 75011 Paris