

Durée : 7 heures (1 jour) /Présentiel ou en classe virtuelle

Réf : EPMplaAnA /Tarif: 600 € HT/Jour/Personne

Format : Stage pratique

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

PLANNING ANALYTICS ANALYST

• 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 - Architecture & composants – 30 minutes

- Moteur TM1
- Planning Analytics For Excel (PAx)
- Planning Analytics Workspace (PAw)
- L'explorateur de serveur

II - Pax (Planning Analytics For Excel) – 3 heures

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

III- PAW (Planning Analytics Workspace) – 3 heures et 30 minutes

- Créer un sous-ensemble
- Les différents types de sous-ensemble
- Créer une vue
- Saisir dans un cube
- Les fonctions de répartition
- Extraire une vue
- Création de hiérarchies parallèles
- Modélisation simple

Contactez- nous : 01 43 14 32 14

E-mail : Contact@fastcube.academy

Site web : www.fastcube.academy

Adresse postale : 32 Rue Alexandre Dumas, 75011 Paris