

FORMATION



210, 211, 251

Jedox Specialist, Report & Database

Initiation et perfectionnement aux fonctions d'analyse et de planification avec Jedox, ainsi qu'à la modélisation et à la maintenance des structures de bases de données.

Durée 18 heures

Vous débutez avec Jedox?

Familiarisez-vous avec les concepts liés au maintien, à l'analyse et à la saisie des données. Posez, avec ces formations, les bases pour approfondir vos connaissances sur Jedox.

OBJECTIFS



Après ce cours, les étudiants seront capables

- analyser efficacement les données et créer des plannings avec Jedox (210)
- construire des rapports complexes et dynamiques avec Jedox et optimiser leur planification en utilisant des fonctionnalités avancées (211)
- configurer une base de données Jedox avec des dimensions, des attributs et des cubes, et adapter ces structures à des exigences modifiées (251)

POPULATION CIBLE



Cette formation est destinée aux personnes

- souhaitant maîtriser les bases en terme de visualisation et de saisie de données sur un modèle Jedox existant (210)
- qui souhaitent approfondir leurs connaissances avec la solution Jedox pour personnaliser la conception d'analyses et de rapports (211)
- qui souhaitent approfondir leurs connaissances pour maintenir un modèle Jedox existant (251)

LA FORMATION COUVRE



- Introduction à Jedox OLAP
- Analyses ad hoc avec "Paste View" (coller la vue)
- Distribuer des vues
- Saisie des données dans les cubes Jedox
- Scénarios de planification et schémas de distribution
- Création de rapports sur mesure
- Création de listes d'éléments dynamiques avec sous-ensembles et dynaranges
- Fonctions de planification avancées (ex. : writeback contrôlé)
- Création et mise à jour de dimensions et d'attributs
- Création de cubes, mise en place de projets Integrator
- Jedox Report Specialist (211) sujets
- Jedox Database Specialist (251) sujets

PRÉREQUIS



Les notions suivantes d'Excel sont recommandées :

- Connaissance des tableaux Excel
- Connaissance de l'utilisation des formules Excel (assistant de formules, barre de formules, mode F2, structures des formules)
- Connaissance des références de formules (mode F4)
- Connaissance des formules Somme, SI, concaténation, rechercheV, gestion des plages nommées