

Formation IBM Rational DOORS

Partitionner, V9.4

Objectifs de la formation Rational DOORS

Cette formation s'appuie sur le contenu du cours IBM Rational DOORS Foundation. Elle est conçue pour les personnes qui occuperont le rôle de chefs d'équipe ou de chefs de projet, ou qui souhaitent en apprendre davantage sur les fonctionnalités évoluées de Rational DOORS destinées aux utilisateurs finaux. Elle aborde la création et la définition de la structure des projets Rational DOORS, la définition de relations et d'attributs de liaison, la configuration des autorisations d'accès, ainsi que la gestion des modifications. Il aborde également la liaison externe, l'utilisation de feuilles de calcul ainsi que l'application des stratégies de gestion de la configuration aux données Rational DOORS.

Concrètement à la fin de ce stage, vous saurez:

- Concevoir des projets dans Rational DOORS, y compris la définition de la structure des données, ainsi que la liaison des schémas, des attributs et des autorisations d'accès
- Utiliser les fonctionnalités de liaisons externes de Rational DOORS
- Partager les renseignements de Rational DOORS avec des tiers
- Contrôler le flux des modifications par l'intermédiaire de votre base de données Rational DOORS
- Appliquer les stratégies de sauvegarde et de gestion de la configuration à vos données Rational DOORS

À qui s'adresse cette formation ?

Public :

Ce cours s'adresse aux analystes commerciaux, ingénieurs en logiciels, ingénieurs chargés des exigences, gestionnaires des exigences, chef de l'équipe chargée des exigences.

Contenu du cours Rational DOORS

- Création de projets et définition de leur structure
- Création de relations de liaison et analyse de relations
- Recueil des données qui entrent dans Rational DOORS et qui sortent
- Définition des attributs
- Autorisations d'accès
- Exigences aller-retour
- Enregistrement et gestion des modifications
- Gestion des relations avancée
- Gestion de l'affichage avancée
- Création de formulaires
- Archivage et restauration