



Durée : Deux jours
Niveau : Débutant

DESCRIPTION

Dans ce cours, les participants développent leurs compétences pratiques par l'utilisation de l'outil de modélisation graphique Rational Software Architect (RSA). Les nombreux exercices confèrent aux étudiants une compréhension de base de la fonctionnalité de RSA et des concepts de la modélisation graphique.

OBJECTIFS

À la fin du cours, les participants seront capables de :

- Configurer le comportement de RSA / RSM.
 - Développer des modèles UML pour supporter les activités de développement de logiciels.
 - Déterminer quand et pourquoi utiliser chaque type de diagrammes UML.
 - Structurer des modèles UML de façon à refléter et supporter l'architecture et à rendre le modèle facile à développer, comprendre et entretenir.
-

CONTENU

- Introduction du cours
 - Survol de RSA / RSM
 - Concepts de base
 - Techniques de base
 - Gestion des exigences
 - Analyse et conception
-

AUDIENCE

- Développeurs de logiciels
 - Architectes
 - Analystes de systèmes
 - Analystes d'affaires
-

PRÉALABLES

- Bonne compréhension du cycle de développement des logiciels.
- Bonne compréhension des concepts et des principes de base de l'orientation objet.
- Bonne compréhension de la notation UML.