

# Formation IBM Rational DOORS Next Generation V6

## Description de la formation IBM Rational DOORS Next Generation

Cette **formation IBM Rational DOORS Next Generation V6** enseigne aux analystes et ingénieurs comment définir, élaborer, organiser et gérer les exigences textuelles et graphiques et les informations relatives aux exigences dans IBM Rational DOORS Next Generation v6. Rational DOORS Next Generation est un composant clé de la solution Rational pour Collaborative Lifecycle Management (CLM). Le produit offre des capacités de définition et de gestion des exigences dans un environnement entièrement intégré qui peut également inclure IBM Rational Team Concert pour la gestion des modifications et de la configuration, et IBM Rational Quality Manager pour la gestion de la qualité.

**Il est à noter qu'à partir de la version 6.0.6, IBM Rational DOORS Next Generation (RDNG) se nommera IBM Engineering Requirements Management DOORS Next (DOORS Next).**

## Objectifs

Concrètement à l'issue de cette **formation IBM Rational DOORS Next Generation**, vous serez en mesure de :

- Tirer parti des fonctionnalités de configuration globale
- Afficher et travailler avec les exigences et autres artefacts dans un contexte collaboratif
- Créer et modifier des documents d'exigences et d'autres artefacts, y compris des artefacts textuels et graphiques

- Créer, gérer et afficher les relations de traçabilité entre les exigences et autres artefacts

## À qui s'adresse cette formation ?

### Public :

Cette formation IBM Rational DOORS Next Generation cible principalement les analystes d'affaires, les ingénieurs système, les ingénieurs logiciels, les ingénieurs et responsables exigences, et les chefs d'équipe exigences.

### Prérequis :

Ce cours IBM Rational DOORS Next Generation ne nécessite aucun prérequis particulier.

## Contenu du cours IBM Rational DOORS Next Generation

Savoir afficher et travailler avec les exigences et les informations liées aux exigences dans un contexte collaboratif

Configuration globale, définition, élaboration et modification des exigences et des informations relatives aux exigences, et création de documents d'exigences organisés hiérarchiquement

Création et gestion des relations de traçabilité entre les exigences et les informations liées aux exigences

Gestion des exigences tout au long du cycle de vie d'un projet