

DOORS/DNG/RPE: Conseil, Formation, Assistance

Formations

- □ Préparation à la Certification IREB (3 jours)
- ☐ Ingénierie des Exigences (2 jours)
- ☐ Améliorer l'Enoncé des Exigences (1 jour)
- □ Utilisation de ELM (2 our 3 jours)
- □ Utilisation de DNG (1 jour)
- □ Administration de DNG (2 jours)
- □ OpenSocial Gadgets DNG avec l'API RM Client Extension (2 jours)
- □ Utilisation de RQM (1 ou 2 jours)
- ☐ Ingénierie des Exigences avec DOORS RMF (2 jours)
- □ Utilisation de DOORS (1 ou 2 jours)
- □ Utilisation de Branch Manager for DOORS (1 jour)
- □ Adaptation de DOORS avec DXL (2 ou 3 jours)
- ☐ Génération de Documents avec RPE (1 ou 2 jours)

Atelier Ingénierie des Exigences

- ☐ Identification des objectifs et des enjeux pour définir ou optimiser le processus d'Ingénierie des Exigences
- □ Analyse de l'existant : processus d'ingénierie des exigences, procédures existantes, documentation projet, contraintes clients et fournisseurs, etc...
- □ Présentation ou sensibilisation sur les fonctionnalités de DOORS / DNG
- □ Définition d'une ébauche de solution DOORS / DNG :
 - Modèle de gestion des exigences et de traçabilité
 - Périmètre d'utilisation
 - Migration de l'existant

Installation et paramétrage de DOORS / DNG / RPE

- □ Définition de l'architecture
- ☐ Installation et formation de l'administrateur
- ☐ Implémentation des modèles de données (attributs, vues, matrices)
- Développement de scripts
- ☐ Génération documentaire avec RPE (Rational Publishing Engine)

Migration des données projet

- □ Etude et import d'exemples représentatifs des documents Word ou Excel
- □ Définition des besoins en automatisation du processus de migration

Assistance

- □ Support aux utilisateurs sur site ou à distance avec un système de gestion de tickets
- □ Formations « Just in time » processus et outils
- □ Migration de données projet
- Développement et maintenance de scripts et d'applications (automatisations, dialogues, interfaces avec d'autres outils, tableaux de bord...)