

DOORS - Opérationnel

2 j (14 heures)

Ref : DOOP

Public

Ingénieurs, Managers, Responsables
Chefs de projets, Ingénieurs Qualité
Ingénieurs Méthodes, Responsables Outils

Pré-requis

Aucun

Moyens pédagogiques

Formation réalisée en présentiel ou à distance selon la formule retenue
Exposés, cas pratiques, synthèse, assistance post-formation pendant trois mois
Un poste par stagiaire, vidéoprojecteur, support de cours fourni à chaque stagiaire

Modalités de suivi et d'évaluation

Feuille de présence émargée par demi-journée par les stagiaires et le formateur
Exercices de mise en pratique ou quiz de connaissances tout au long de la formation permettant de mesurer la progression des stagiaires
Questionnaire d'évaluation de la satisfaction en fin de stage
Auto-évaluation des acquis de la formation par les stagiaires
Attestation de fin de formation

L'objectif premier de cette formation est d'être opérationnel avec DOORS en 2 jours. Il ne s'agit pas d'énumérer toutes les fonctions mais de dérouler un scénario de mise en oeuvre concret et calqué sur vos besoins. Maîtrisez les fonctions de DOORS dont vous aurez vraiment besoin...

Objectifs

Maîtriser les fonctions DOORS nécessaires à votre pratique professionnelle
Créer des données et importer des documents dans DOORS
Gérer les données en configuration

Programme détaillé

CONCEPTS D'EXIGENCES ET ALIGNEMENT TERMINOLOGIQUE

Concepts et terminologie
Application et familiarisation

Ouvrir, Lire et Rédiger

Modifier

DEFINIR UN MODELE DE DONNEES

Exemple de modèle

TRAVAIL SUR VOTRE MODELE

Mettre en oeuvre un projet

Décider du processus

Créer les modules et les liens

Créer des exigences et des liens

MODELE MOE MOA

Travaux pratiques

Deux équipes exécutent des itérations projet

FONCTIONS AVANCEES

Import / Export

Gestion des baselines

Colonnes simples

Test Tracking Tool

Réutilisation des exigences

Outils additionnels libres de droits

CLES POUR UNE MISE EN OEUVRE REUSSIE

Phases préparatoires

Déploiement

Support aux utilisateurs

Evolutions Note