

PROGRAMME DE FORMATION

Introduction a CATIA REQTIFY / CATIA REQTIFY introduction (RQS)



1 jour
7 heures

Objectifs pédagogiques

À la fin de ce cours, vous serez en mesure de :

- Comprendre la solution REQTIFY
- Créer un nouveau projet
- Utiliser les types et modèles prédéfinis pour générer des rapports
- Utiliser REQTIFY pour gérer la traçabilité et effectuer des analyses d'impact

Description / Contenu

REQTIFY est un outil simple et intuitif à utiliser, qui offre de nombreuses fonctionnalités. Ce cours décrit toutes les notions de base de la gestion des exigences et de la façon de mettre en œuvre un tel processus dans une solution orientée outil comme REQTIFY. A la suite de cette formation, vous aurez la possibilité d'explorer toutes les fonctionnalités REQTIFY et vous serez en mesure de devenir autonome sur l'utilisation de REQTIFY.

Public visé

Ingénieurs système, logiciels, produits, électronique, architecte, qualité

Pré-requis

Connaissances en ingénierie des exigences

Moyens et supports pédagogiques

- Supports de cours et exercices disponibles durant et après la formation
- Répartition cohérente et équilibrée entre théorie et exercices pratiques de type BE.

Modalités d'évaluation et de suivi

- Lors de la session, chaque module est évalué de manière formative (qcm, questions/réponses, jeux formatifs, mises en situations, etc.) et/ou de manière sommative afin d'attester du niveau de connaissance acquis en fin de formation.
- Une fiche d'évaluation sera remplie par chaque stagiaire et permettra de valider que la formation a répondu à leurs attentes, le cas échéant, une prestation d'assistance technique post formation pourra être proposée.
- Evaluation Post-formation 45 jours après la formation afin de vérifier si les attentes et les besoins de la formation ont été atteints.
- Une attestation de formation nominative sera transmise à la fin de la formation.
- Chaque stagiaire devra signer une feuille d'émargement par demi-journée

Formateurs

- issus de notre centre de compétences PLM.
- profil d'ingénieurs diplômés ou techniciens supérieurs.
- sélectionnés pour leurs qualités pédagogiques et leurs compétences techniques.



