

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.

Compétences acquises à l'issue de la formation

- Créer un projet de gestion des exigences dans CATIA REQTIFY et configurer les sources de données (initiation) / Create a requirements management project in CATIA REQTIFY and configure data sources (introduction)
- Utiliser les types et modèles prédéfinis pour établir la traçabilité et générer des rapports (initiation) / Use predefined types and templates to establish traceability and generate reports (introduction)
- Réaliser des analyses d'impact de modification sur la traçabilité des exigences dans REQTIFY (initiation) / Perform change impact analyses on requirements traceability in REQTIFY (introduction)
- Appliquer REQTIFY pour mettre en œuvre un processus de gestion des exigences orienté outil (initiation) / Apply REQTIFY to implement a tool-driven requirements management process (introduction)

Public visé

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

Pré-requis

Connaissances en ingénierie des exigences

Moyens et supports pédagogiques

- Méthodologie pédagogique équilibrée, alliant apports théoriques et mises en situation pratiques. Alternance de sessions théoriques et travaux pratiques simulant des projets professionnels pour développer des compétences applicables en milieu de travail.
- Documentation pédagogique exhaustive (formats numérique et/ou imprimé) comprenant des synthèses thématiques et des exercices d'application. Accès permanent à une plateforme e-learning durant et à la suite de la formation permettant la consultation des ressources pédagogiques post-formation.

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.