

PROGRAMME DE FORMATION

Administration de CATIA REQTIFY : type d'analyses /
 CATIA REQTIFY Administration: Analysis Types
 (RQT)



1 jour
 7 heures

Objectifs pédagogiques

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

- Décrire la structure de chaque élément dans Reqtify
- Écrire des expressions régulières
- Personnaliser des types pour des formats ASCII et XML
- Créer des types de modification
- Personnaliser le taggeur

Description / Contenu

REQTIFY fournit toutes les fonctionnalités pour correspondre exactement aux méthodes et aux normes qui doivent être mis en œuvre dans un processus de gestion des exigences automatisé. Par conséquent, le formalisme des données d'entrée est la clé pour une intégration complète de la traçabilité des exigences à travers REQTIFY. Les participants deviendront confiants sur tous les sujets d'importation et seront en mesure de soutenir leur équipe interne.

Public visé

futurs administrateurs : ingénieurs de qualité, ingénieurs des logiciels, gestionnaires de projet, etc.

Pré-requis

Base de CATIA REQTIFY

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.



