

GESTION DE CONFIGURATION : LES ELEMENTS DE BASE DU STANDARD CM2 (CM2-02)

Ce module développe les éléments fondamentaux de la gestion des exigences, notamment la structuration et la propriété de toutes les exigences relatives aux produits, aux solutions et aux activités.

Prérequis:
Avoir validé le module
CM2-01

Durée:
14 heures (2 jours)



34 rue de Metz
31000 TOULOUSE

contact@jitformations.com
<https://www.jitformations.com/>



- Objectifs**
- Comprendre l'importance du fil numérique au sein des organisations
 - Maîtriser les éléments fondamentaux de la gestion des exigences

- Compétences visées**
- Être capable d'établir la feuille de route nécessaire à la maîtrise du fil numérique
 - Gérer les exigences relatives aux produits

Contenu de la formation

- Bonnes pratiques de nommage, numérotation et d'utilisation d'attributs
- Techniques efficaces de gestion des exigences
- Enrichir le processus de développement
- Exigences de l'application et liens dynamiques
- Atelier N°1 : Flux descendant des exigences de l'application
- Les exigences de la conception de base et ses liens
- Etablir des lots de travail et des calendriers fonctionnels
- Argumenter le potentiel de réutilisation et d'interchangeabilité
- Le plan détaillé guide la conception détaillée
- Atelier N°2 : Structure d'une éolienne
- Gérer les options et les variations de configuration du produit
- La planification du projet avec des lots de travail fonctionnels
- Différents points de vue et perspectives sur la définition de la qualité
- Avoir un impact positif sur les résultats financiers
- Atelier N°3 : Coût des ressources d'intervention
- Etablir la stratégie d'excellence opérationnelle
- Opérations standard et procédures administratives

Tous nos formateurs sont certifiés CM2

- ✓ Suivi des présences par demi-journée de formation
- ✓ Exercices et études de cas
- ✓ Evaluation continue des compétences
- ✓ Examen de validation du module CM2-01
- ✓ Evaluation à chaud de la formation en fin de session

Public visé :

- Gestionnaires de configuration
- Directeurs des opérations
- Resp. Qualité
- Ingénieurs R&D, méthodes, qualité, production
- Développeurs
- Chefs de produit technique