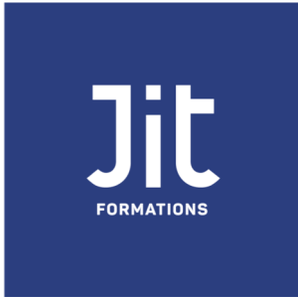


LES FONDEMENTS DE LA GESTION DU CHANGEMENT (CM2-03)

Formation développée en partenariat avec l'Institut for Process Excellence (IpX). Ce module s'articule autour de la gestion du changement. Il constitue la troisième étape du parcours de certification CM2.



34 rue de Metz
31000 TOULOUSE

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



Objectifs

- Identifier les blocs autour de la gestion des modifications nécessaires pour une gestion de configuration d'entreprise
 - Comprendre les éléments culturels nécessaires au processus de changement

Compétences visées

- Appliquer les règles de gestion de la réidentification
- Être capable de structurer des exigences claires, concises et valides pour une organisation.

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 CM2-03
- ✓ Evaluation à chaud de la formation en fin de session

Contenu de la formation

- La transformation de l'entreprise nécessite des modifications
- Le modèle CM2 pour le succès de l'entreprise
- Communication et décisions liées aux modifications
- Les règles de réidentification
- Atelier N°1 : Modification de la boîte de vitesse d'une éolienne
- Les objets pour autoriser et gérer le travail
- Demande d'analyse et demande de modification
- Notice de modification, matrice d'impact et demande de modification de la conception
- Objets standard pour commander, produire, et modifier
- Atelier N°2 : Critères pour les modifications accélérées
- Visibilité de l'état des livrables des modifications
- Vision post production et modification des produits
- Effectivités, dates de publication et dates effectives
- Effectivités : utilisations correctes et incorrectes
- Atelier N°3 : Utiliser les ordres d'application pour la traçabilité

Prérequis:

Avoir validé les modules
CM2-01 & CM2-02

Durée:

14 heures (2 jours)

Public visé :

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