

Formation Agiles et CMMI

Durée :	2 jours
Public :	Responsable Qualité, Responsable de projets, Responsable d'équipe, Responsable de produit, Responsable du développement, Architecte, Développeur
Pré-requis :	Bonnes connaissances des méthodes Agiles
Objectifs :	Mettre en place et déployer les méthodes Agiles dans un environnement CMMI
Sanction :	Attestation de fin de stage mentionnant le résultat des acquis
Taux de retour à l'emploi:	Aucune donnée disponible
Référence:	MÉT783-F
Note de satisfaction des participants:	Pas de données disponibles

Introduction

Positionnement des approches
CMMI historique
Les 3 modèles du CMMI

CMMI-DEV pour le développement

22 domaines de processus
2 types de représentation
CMMI v1.3 : une reconnaissance des méthodes Agiles
Les domaines concernés par l'agilité

CMMI et agilité

Domaines de processus de la catégorie Ingénierie

REQM - Gestion des exigences : Gestion des changements, Traçabilité des exigences
RD - Développement des exigences
TS - Solution Technique
PI - Intégration de Produit : intégration continue
VER - Vérification : Pair programming
VAL - Validation : critères d'acceptation, tests d'acceptation

Domaines de processus de la catégorie Gestion de projet

PP - Planification de projet
PMC - Surveillance et contrôle projet
RSKM - Gestion des risques

Domaines de processus de la catégorie Support

PPQA - Assurance Qualité Projet et Produit

CM - Gestion de Configuration

Conclusion : complémentarités des méthodes Agiles et CMMI