

Formation Agiles et CMMI

■ Durée :	2 jours (14 heures)
■ Tarif inter-entreprise :	1 490,00 € HT (standard) 1 192,00 € HT (remisé)
■ 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
■ Modalités pédagogiques, techniques et d'encadrement :	<ul style="list-style-type: none">• Formation synchrone en présentiel et distanciel.• Méthodologie basée sur l'Active Learning : 75 % de pratique minimum.• Un PC par participant en présentiel, possibilité de mettre à disposition en bureau à distance un PC et l'environnement adéquat.• Un formateur expert.
■ Modalité d'évaluation :	<ul style="list-style-type: none">• Définition des besoins et attentes des apprenants en amont de la formation.• Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation.• Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques.• Évaluation à chaud de l'adéquation au besoin professionnel des apprenants le dernier jour de formation.
■ Sanction :	Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis
■ Référence :	AGI783-F
■ Note de satisfaction des participants :	Pas de données disponibles
■ Contacts :	commercial@dawan.fr - 09 72 37 73 73

■ Modalités d'accès :	Possibilité de faire un devis en ligne (www.dawan.fr , moncompteformation.gouv.fr , maformation.fr , etc.) ou en appelant au standard.
■ Délais d'accès :	Variable selon le type de financement.
■ Accessibilité :	Si vous êtes en situation de handicap, nous sommes en mesure de vous accueillir, n'hésitez pas à nous contacter à referenthandicap@dawan.fr , nous étudierons ensemble vos besoins

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