

## Formation Agiles et CMMI

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