



Programme de formation pour :

APMG AGILE PROJECT MANAGEMENT™ : OBTENIR LA CERTIFICATION PRACTITIONER

Nombre de jours	4
Moyens pédagogiques, techniques et d'encadrement	<ul style="list-style-type: none">● 1 poste de travail complet par personne● De nombreux exercices d'application● Mise en place d'ateliers pratiques● Remise d'un support de cours● Passage de certification(s) dans le cadre du CPE● Mise en place de la Charte contrôle et qualité OPCA● Notre plateforme d'évaluation :<ul style="list-style-type: none">● Evaluation des besoins et objectifs en pré et post formation● Evaluation technique des connaissances en pré et post formation● Evaluation générale du stage

1 - Fondamentaux de l'approche agile

- Explorer la relation entre Agile, Atern et DSDM
- Comparer les approches traditionnelles de la gestion de projet avec Atern
- Intégrer Atern avec les bonnes pratiques
- Décrire les huit principes qui guident Atern

2 - Préparer un projet agile

- Évaluer le questionnaire d'approche du projet (PAQ, Project Approach Questionnaire)
- Accepter la philosophie d'Atern
- Identifier un style d'équipe qui facilite la réussite

3 - Réaliser les activités préalables au projet

- Assurer que les bons projets sont lancés et mis en place correctement
- Identifier les membres importants de l'équipe
- Planifier la phase de faisabilité

4 - Évaluer la faisabilité du projet

- Confirmer qu'une solution existe
- Créer une ébauche de business case
- Définir la structure de l'organisation du projet
- Planifier la phase de fondation

5 - Poser des fondations solides pour un projet DSDM agile

- Intégrer les points de vue métier, solution et management
- Établir une liste d'exigences priorisées
- Définir les standards du projet et de la solution
- Convenir des rôles et des responsabilités
- Développer l'ébauche de business case
- Établir un échéancier de référence pour les activités du projet

6 - Étudier et concevoir les options

- Explorer les exigences fonctionnelles détaillées de manière incrémentale et confirmer la viabilité
- Modéliser des solutions de manière itérative

7 - Préparer la phase suivante

- Créer un premier aperçu du produit
- Mettre en place l'environnement technique

8 - Affiner la solution pour répondre aux besoins métier priorisés

- Traiter les exigences non fonctionnelles
- Développer et affiner les produits

9 - Incorporer les techniques de gestion de projet Atern

- Organiser le développement grâce au « timeboxing »
- Contrôler l'avancement tout au long du projet
- Livrer un produit de qualité pour répondre aux exigences
- Gérer les risques

10 - Effectuer la livraison

- Obtenir l'acceptation des parties prenantes
- Planifier la livraison
- Transférer la propriété du produit à l'environnement métier
- Migrer les produits dans l'environnement réel
- Former les utilisateurs finaux et finaliser la documentation

11 - Mettre fin au projet

- Confirmer que les bénéfices peuvent toujours être fournis
- Clôturer formellement le projet

12 - Réaliser les activités postérieures au projet

- Évaluer si les bénéfices ont été obtenus
- Évaluer le projet pour permettre l'amélioration continue

13 - Se préparer aux examens

- Comprendre le processus des examens
- Appliquer des suggestions éprouvées pour réussir
- S'entraîner avec des questions de test et des examens blancs

14 - Examen Foundation : Jour 3

- Effectuer les formalités pour l'APMG
- Passer l'examen

15 - Examen Practitioner : Jour 4

- Recevoir vos résultats à l'examen Foundation
- Passer l'examen