

# Agile

**Code :** A134

**En présentiel :**

**Durée :** 2 jours

**Prix :** 990 € HT

**Lieu :** Paris

**Liste des dates :**

07 au 08 janvier

09 au 10 avril

02 au 03 juillet

07 au 08 septembre

19 au 20 novembre

**En distanciel :**

Nous contacter

**Public concerné :**

Chef de projet  
MOE/MOA, directeur  
de projet, responsable  
informatique, membre  
d'une équipe projet ...

**Intervenants :**

Spécialiste de la  
méthode agile

**Pré-requis :**

Aucun

**Techniques**

**d'animation :**

Alternance de théorie  
et de pratique.  
Exercices individuels et  
collectifs.  
Retour d'expériences.  
Echanges.  
Etudes de cas.  
Entraînements.  
Mises en situation.

**Objectifs :**

Découvrir les avantages et les enjeux de ces nouvelles méthodologies de travail

Découvrir les outils pour contrôler la gestion de projet et la qualité des livrables

Acquérir les mécanismes d'estimation et de planification, les mécanismes naturels de synergie contenus dans ces méthodes

Acquérir la manière d'accroître la visibilité sur la réalisation du développement pour les managers et la manière de maîtriser en continu les dates de livraison dès les premiers temps de développement

Comprendre l'importance des tests dans la conception de produits

**Programme :**

**Etat de l'art**

- ✓ Motivations
- ✓ Comment accroître la productivité d'une entreprise ?

**Méthodes Agiles**

- ✓ Manifeste agile
- ✓ Principes de l'agilité
- ✓ Charte des droits des clients et des développeurs
- ✓ Quand faut-il appliquer une méthode agile ?

**Préparer un projet agile**

- ✓ Connaître les pratiques clés : rôles des acteurs, le remaniement continu, la propriété collective du code, l'intégration continue
- ✓ Définition de la vision
- ✓ Estimer et quantifier les attentes

**Gestion de projet agile**

- ✓ Gestion de la planification
- ✓ Gestion du Projet
- ✓ Gestion des délais
- ✓ Gestion des besoins et des exigences
- ✓ Gestion de l'équipe au quotidien

**Piloter un projet agile**

- ✓ Planifier un projet agile
- ✓ Pratiquer les tests et la recette d'itération : outils d'automatisation de tests
- ✓ Piloter le projet : méthodes, outils et techniques

**Mettre en place une méthode agile**

- ✓ Identifier le périmètre des projets concernés
- ✓ Considérer les impacts et conséquences pour les acteurs
- ✓ Impliquer le management et des équipes MOE/MOA
- ✓ Liens MOE/MOA
- ✓ Établir un référentiel agile
- ✓ Accompagner les chefs de projet
- ✓ Mesurer les bénéfices

<p><b>Les indicateurs Qualité et leurs mesures</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Indicateurs Qualité et leurs mesures</li><li>✓ Gestion de la qualité du projet</li><li>✓ Gestion de la qualité des produits</li><li>✓ Gestion de la qualité de la méthode</li></ul> <p><b>Techniques Avancées de Management de Projet</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Gestion des risques</li><li>✓ Manager le changement</li><li>✓ La loi de Pareto</li><li>✓ Comment propulser un projet agile ?</li></ul> <p><b>Bilan - Intérêts et avantages</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Bilan Technique</li><li>✓ Bilan Managérial / Gestion de projet</li><li>✓ Bilan Humain</li><li>✓ Bilan Financier</li></ul>	
---	--