

OBJECTIFS

- ✓ Connaître les raisons et les avantages d'une gestion de projet agile
- ✓ Connaître les fondamentaux de l'agilité
- ✓ Connaître et mettre en œuvre les pratiques agiles

PROGRAMME

JOUR 1 : 09h00-12h30 / 14h00-17h30

1- Pourquoi l'agilité ?

Facteurs d'échec et de réussite des projets, inconvénients des approches traditionnelles, apports de l'agilité, éligibilité à l'agilité

2- Bases de l'agilité

Valeurs, principes et concepts User Story, Backlog, Sprint, ...

3- Acteurs dans un projet agile

Rôles et responsabilités, responsable de produit, Coach agile, équipe de développement

4- Cérémonies agiles

Planification, suivi quotidien, démonstration, rétrospective

JOUR 2 : 09h00-12h30 / 14h00-17h30

5- Le Backlog et sa gestion

Types d'exigences, formalisation, critères qualité, estimation et priorisation des exigences

6- Le processus agile

Planification, organisation, suivi, feuille de route (Story Map), versions et itérations, métriques, management de l'équipe agile

7- Quelques pratiques agiles

Scrum, eXtreme Programming, Kanban, Frameworks pour l'agilité à l'échelle

8- Mise en œuvre des pratiques

Ingénierie agile, outillage

DURÉE

14h (2 journées)

PUBLIC CONCERNÉ

Débutant, pas de prérequis
(de 8 à 12 participants)

PÉDAGOGIE

Théorique (40%) / Pratique (60%)
La partie pratique est composée de jeux et de travaux pratiques

LIEU

Inter ou intra entreprise

TARIF

Sur devis

L'INTERVENANT



Stéphane est consultant, coach et formateur en ingénierie agile.

Avec plus de 25 ans d'expérience dans des secteurs variés (industrie et Système d'Information), il intervient dans des contextes agiles et aide ses clients à la mise en place des bonnes pratiques d'ingénierie pour la conception de systèmes et de logiciels complexes