

## 🎯 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 :

- Pourquoi l'agilité ?  
Facteurs d'échec et de réussite des projets, inconvénients des approches traditionnelles, apports de l'agilité, éligibilité à l'agilité
- Bases de l'agilité  
Valeurs, principes et concepts (User Story, Backlog, Sprint)
- Acteurs dans un projet agile  
Rôles et responsabilités, responsable de produit, coach agile, équipe de développement
- Cérémonies agiles  
Planification, suivi quotidien, démonstration, rétrospective

### JOUR 2 :

- Le Backlog et sa gestion  
Types d'exigences, formalisation, critères qualité, estimation et priorisation des exigences
- Le processus agile  
Planification, organisation, suivi, feuille de route (Story Map), versions et itérations, métriques, management de l'équipe agile
- Quelques pratiques agiles  
Scrum, eXtreme Programming, Kanban, Frameworks pour l'agilité à l'échelle
- Mise en œuvre des pratiques  
Ingénierie agile, outillage

## Consultant Formateur

### 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.



## Pédagogie

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

## Public concerné

Tout public  
Aucun prérequis exigé  
(8 à 12 participants)

## 📍 Lieu

Niort



## Durée & Horaires

14h (2 jours)  
9h-12h30 / 14h-17h30

## Tarif

Sur devis