



# RASSEMBLEMENT DES INGÉNIEURS FRANCOPHONES

Méthodes Agiles

## Scrum

2 jours (14 heures) | 9 4,6/5 | SCRUM | Évaluation qualitative de fin de stage |

Formation délivrée en présentiel ou distanciel <sup>(1)</sup>

Formations Informatique > Agilité > Méthodes Agiles

À l'issue de ce stage vous serez capable de :

- Maîtriser les concepts et pratiques Scrum
- Démarrer un projet Scrum opérationnel
- Intégrer une équipe Scrum
- Ancrer durablement le changement Agile
- Répondre aux interrogations sur Scrum.

### Niveau requis

Aucun. Avoir des notions de gestion de projet sera un plus.

### Public concerné

Chefs de projets, architectes, développeurs.

### Cette formation :

- Est animée par un consultant-formateur dont les compétences techniques, professionnelles et pédagogiques ont été validées par des diplômes et/ou testées et approuvées par l'éditeur et/ou par M2i Formation
- Bénéficie d'un suivi de son exécution par une feuille de présence émarginée par demi-journée par les stagiaires et le formateur.

# Programme

---

## Introduction

- Le contexte
- Le manifeste Agile : valeurs et principes
- Panorama, histoire et écosystème Agile

## Scrum, une vue globale

- Processus
- Rôles, artefacts et cérémonies

## Les rôles Scrum

- Product Owner
- Scrum Master
- Equipe

## Le lancement

- Du concept à la livraison
- Vision projet
- Le "sprint 0"
- La charte projet
- Le carnet de route
- Initialiser le "Product Backlog"
- Le "release planning meeting"

## Construire le "Product Backlog"

- Story map
- User story
- Personas
- Spécifications Agiles

## Estimations Agiles

- Absolue vs relative
- Estimation vs durée
- Triangulation
- Planning poker

## Planifier la "release"

- Plan de version
- "Burn down" de "release"
- L'utilisation du "Product Backlog" et vitesse

## Planifier le "sprint"

- Déroulement d'un "sprint"
- "Sprint planning meeting"
- "Sprint Backlog"
- "Burn down" de "sprint"
- "Definition of Done"
- "Daily Scrum"
- "Sprint review"
- Rétrospective

## Management visuel

- Les outils du quotidien
- Rendre visible les gaspillages
- Favoriser l'amélioration continue

## L'amélioration continue

- Inspection et adaptation
- La rétrospective