

# Méthode agile en industrie : les fondamentaux SCRUM

 industrie, méthode agile, scrum

 Distanciel    Présentiel



## INTER

900€ H.T.  
par participant  
Nous contacter par téléphone : 06.42.97.10.81

## SUR-MESURE

Presentation

Programme

Modalités

Intervenants

### OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Comprendre les différences avec une gestion de projet traditionnelle
- Définir son projet de transformation agile
- Formaliser les exigences et définir le plan de passage à l'agilité

### DURÉE

- 9 heures

### PRÉREQUIS

- Cette formation ne nécessite pas de prérequis.

Presentation

Programme

Modalités

Intervenants

**Session de préparation (1 heure)**

Connaitre l'équipe pédagogique du programme de formation  
Faire connaissance et exprimer ses attentes  
Connaitre le parcours de formation

**Les fondamentaux de l'agilité en industrie (1 heure 30)**

Être capable de comprendre la chaine critique et l'intérêt de la méthode  
Construire la Fever Chart  
Connaitre les domaines d'application : secteurs d'activité et typologie de projet

**Cas d'étude – Cas concret d'un produit à analyser (3 heures 30)**

Connaitre les outils et les méthodes  
Proposition d'un cas pratique  
Réalisation en autonomie d'un cas pratique autour de la réorganisation d'un projet en appliquant la méthode ou cas de recherche via un article scientifique

**Restitution du cas d'étude (2 heures)**

Restituer son cas d'étude en séance  
Avoir un retour des autres participants  
Être évalué par le formateur sur la compréhension du cas d'étude

**Session de validation individuelle des acquis de formation (1 heure)**

Avoir le retour du formateur sur la compréhension des acquis de formation

Presentation

Programme

Modalités

Intervenants

**Délai d'accès et modalités**

La durée estimée entre la demande du bénéficiaire et le début de la formation est de 2 semaines. Pour toute inscription, contactez DeepTalents.

**Modalités de la formation**

Cette formation est disponible en présentiel et en classe virtuelle. Nous proposons la signature d'une feuille de présence électronique pour chaque session.

**Méthodes mobilisées**

Pédagogie active et participative : des exercices d'application sont réalisés avec le formateur. De multiples ressources digitales sont également proposées à l'apprenant.

**Modalités d'évaluation**

Une pré-évaluation et une évaluation finale sont réalisées auprès de l'apprenant sous forme de questionnaire. Différents cas pratiques sont proposés à l'apprenant et évalués par le formateur. Ils permettent de valider les acquis de formation.

**Accessibilité et accompagnement spécifique**

Nous garantissons le respect de l'ensemble des dispositions réglementaires en matière d'accessibilité des personnes en situation de handicap. Pour tout besoin d'accompagnement spécifique lié à des situations de handicap, veuillez nous contacter afin que l'on puisse mettre en place les aménagements pédagogiques nécessaires.

Presentation

Programme

Modalités

Intervenants



Malik

Spécialisé en formation industrielle

## Témoignages

*Nombre de participants ayant déjà assisté à la formation : 51*

*Date de mise à jour : 07/07/2022*