

Formation De chef de projet à Manager Agile

Durée :	2.0 jour(s)
Objectifs :	<ul style="list-style-type: none"> • Identifier son rôle dans l'équipe. • Découvrir des situations SCRUM. • Savoir gérer les relations humaines. • Apprendre à manager une relation client.
Prépare à la certification :	<ul style="list-style-type: none"> • Certification SCRUM PSM1
Public :	<ul style="list-style-type: none"> • Futurs Scrum Masters. • Futurs Managers de projets Agiles. • Candidats à la certification Scrum Master.
Prérequis :	<ul style="list-style-type: none"> • Posséder les aptitudes relationnelles (ouverture d'esprit et capacités de leadership) en vue de devenir un Manager Agile. • Avoir suivi le module de formation Les méthodes Agiles, découverte et initiation • Il est recommandé de posséder au préalable une expérience Agile.
Modalités et moyens pédagogiques	<p>Démonstrations visuelles et pratiques à travers des exercices d'application et/ou des cas concrets des stagiaires.</p> <p>Salle de formation équipée d'un poste PC par personne et de dispositif vidéo Grand Ecran.</p> <p>Portail web: maformation.vaelia.fr</p>
Modalités d'évaluation	Auto évaluation des acquis, exercices pratiques et/ou échanges avec le formateur.
Moyens d'encadrement	Un formateur expert spécialisé en Méthodologie et Gestion de projet dont les compétences ont été validées par des diplômes et/ou testées et approuvées par l'éditeur et/ou Vaelia.
Satisfaction globale :	<p>4.71/5</p> <p><i>Calculée à partir des évaluations stagiaires sur les 12 derniers mois.</i></p>

Jour 1

Spécificités de Scrum et implications en matière de relations humaines.

- En quoi les principes de Scrum sont-ils différents de ceux d'approches de développement logiciel plus traditionnelles
- Les implications de Scrum sur un nouveau type de relation client et la relation du Scrum Master avec le Product Owner

Fonctionnement de l'équipe, le manager Agile vs le chef de projet

- Mise en place des équipes Scrum auto-organisées, pluridisciplinaires et garantir leur succès
- Optimisation de Scrum avec des équipes éparpillées
- L'impact des spécificités de Scrum sur la gestion de projet et l'organisation
- Optimisation de l'adoption de Scrum compte tenu des changements attendus

Jour 2

Ingénierie logicielle

- Mise en oeuvre de Scrum en utilisant les blocs de temps, les rôles, les règles et les artefacts
- Scrum et le coût total de possession (TCO). Comment mesurer ce coût total et l'optimiser ?
- Comment planifier un projet et estimer son coût et sa date de fin?
- Comment faire des prévisions avec Scrum, contrôler le risque et mesurer l'avancement avec Scrum ?

Après la formation, les participants recevront un mot de passe et passeront l'examen de certification **Scrum Master PSM (Professional Scrum Master) niveau 1**, quand ils le souhaitent.

L'examen de certification Scrum Master comporte 80 questions, se présente sous la forme d'un QCM et le score minimum pour obtenir le titre de certification, reconnu dans le monde entier, est de 85% de bonnes réponses.