

[METHODE AGILE EN INDUSTRIE – LES FONDAMENTAUX SCRUM]

Disponible en classe virtuelle et en présentiel

Prérequis : Connaitre les fondamentaux de la gestion de projet traditionnelle

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

Dates de session et devis :
 nous consulter
goacademy@goacademy.fr

Programme de formation :

les fondamentaux de l'agilité en industrie – 1H30	Cas d'étude – Cas concret d'un produit analysé – 3H30	Restitution du cas d'étude et validation des acquis – 2H00
<p>Module en classe virtuelle (1H30) Comprendre les fondamentaux de la démarche AGILE, lever les freins, la différence avec une gestion de projet cycle en V, les acteurs et la philosophie</p>	<p>Module en classe virtuelle (2H00) Connaitre les outils et méthodes et proposition du cas pratique</p> <p>En autonomie (environ 1H30) Cas pratique sur reorganisation projet en appliquant la méthode ou cas de recherche via un article scientifique</p>	<p>Module en classe virtuelle (2H00) Restituer vos cas d'études en séance, avoir un retour des autres participants et être évalué par le formateur sur la compréhension des acquis de formation</p>