

**[ 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](mailto:goacademy@goacademy.fr)

**Programme de formation :**

<p>les fondamentaux de l'agilité en industrie                      – 1H30</p>	<p>Cas d'étude – Cas concret d'un                      produit analysé – 3H30</p>	<p>Restitution du cas d'étude et validation des                      acquis – 2H00</p>
<p><b>Module en classe virtuelle (1H30)</b>                      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><b>Module en classe virtuelle (2H00)</b>                      Connaitre les outils et méthodes et proposition du cas pratique</p> <p><b>En autonomie (environ 1H30)</b>                      Cas pratique sur reorganisation projet en appliquant la méthode ou cas de recherche via un article scientifique</p>	<p><b>Module en classe virtuelle (2H00)</b>                      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>