

**[ PRODUCTIVITÉ & LEAN MANUFACTURING ]**

Disponible en classe virtuelle et en présentiel

**Prérequis :** Aucun.

**Objectifs pédagogiques :**

- Connaitre la différence entre lean management et lean manufacturing
- Utiliser les outils qui permettent de développer la productivité : SMED, VSM, TOP5...
- Appréhender le modèle de l'Industrie 4.0

**Dates de session et devis :**  
 nous consulter  
[goacademy@goacademy.fr](mailto:goacademy@goacademy.fr)

**Programme de formation :**

<p><b>Productivité &amp; Lean Manufacturing – 3H00</b></p>	<p><b>Cas d'étude – Penser l'amélioration de la productivité – 3H30</b></p>	<p><b>Restitution du cas d'étude et validation des acquis – 1H30</b></p>
<p><b>Module en classe virtuelle (3H00)</b>                      Connaitre la différence entre lean management et lean manufacturing                      Utiliser les outils qui permettent de développer la productivité : SMED, VSM, TOP5...                      Appréhender le modèle de l'Industrie 4.0</p>	<p><b>Module en classe virtuelle (2H00)</b>                      Réaliser une étude grâce à l'outil SMED et une VSM pour la réorganisation d'un système</p> <p><b>En autonomie (environ 1H30)</b>                      Cas pratique sur l'analyse du système</p>	<p><b>Module en classe virtuelle (1H30)</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>