

[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

Programme de formation :

Productivité & Lean Manufacturing – 3H00	Cas d'étude – Penser l'amélioration de la productivité – 3H30	Restitution du cas d'étude et validation des acquis – 1H30
<p>Module en classe virtuelle (3H00) 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>Module en classe virtuelle (2H00) Réaliser une étude grâce à l'outil SMED et une VSM pour la réorganisation d'un système</p> <p>En autonomie (environ 1H30) Cas pratique sur l'analyse du système</p>	<p>Module en classe virtuelle (1H30) 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>