

| | | |
|-----------------|--|--|
| Lieu : Rouen | Durée : 2 jours (soit 14h) Date : 17 et 18 septembre 2020 | Tarif adhérent : 900 € Tarif non adhérent : 1 160 € |
|-----------------|--|--|

Objectifs

Découvrir les principes et les concepts d'un système de production « Lean » :

- S'en aborder les fondamentaux
- En préparant la mise en place d'un système de production « Lean »,
- En acquérant les bons comportements, l'état d'esprit et les bons réflexes

Programme

- ⊕ Les principes du Kaizen et les concepts Lean
- ⊕ Un système de production, c'est quoi ?
- ⊕ VA et Non VA
- ⊕ Les 7 muda (gaspillages)
- ⊕ Simulation d'une production traditionnelle, montage de produits en mécano
- ⊕ Les Principes d'un système de production et les principaux outils de performances associés
- ⊕ Management et Leadership
- ⊕ Organisation humaine et travail en équipe
- ⊕ Processus robustes
- ⊕ Juste à temps
- ⊕ Auto-Qualité
- ⊕ Les comportements « amélioration continue »
- ⊕ Simulation d'une production « Lean » : gains après mise en œuvre des principes du Lean
- ⊕ Jeu de simulation basé sur une production de petits chariots en mécano en 6 postes de production et leurs environnements (logistique, qualité, management).
- ⊕ 2 Phases de Jeu, analyse collective des problèmes, application des méthodes vues dans la formation.
- ⊕ Durée du jeu : 5 heures

Méthodes pédagogiques

Etude de cas

Moyens d'évaluation

Questionnaire

Profil des formateurs

Expert Amélioration des performances industrielles

Public

Toute personne impliquée dans le système de production et intéressée par l'amélioration globale des performances.

Pré-requis

Aucun

Nombre de participants

10 à 16 maximum

