

# Simulation de la gestion du travail

## Cours 6005 - 1 journée

À travers le jeu, les participants sont amenés à comprendre comment **chacun des employés** d'une organisation **a un rôle à jouer** dans le parcours vers la fiabilité.

### OBJECTIFS

- ▷ Éliminer plus de 80% de maintenance réactive
- ▷ Surpasser les situations où tous les problèmes sont des urgences
- ▷ Développer l'historique des équipements en complétant adéquatement la documentation.
- ▷ Développer la gestion des retards affectant les horaires de travail et les priorités
- ▷ Prendre le contrôle des inventaires des pièces de rechange qui divergent de vos besoins en maintenance
- ▷ Convaincre la production de relâcher un équipement afin d'exécuter un PM lorsque l'efficacité globale de l'équipement (OEE) est basse.
- ▷ Profiter du temps de travail libéré pour mettre en place une équipe de fiabilité
- ▷ Faire évoluer les quarts de métiers vers la planification du travail en fonction de la courbe «P-F» au lieu de seulement "réparer ce qui est visible"

### AGENDA

- ▷ Gestion du travail: Au-delà de la planification et l'ordonnancement
- ▷ Appliquer LEAN à la maintenance de tous les jours
- ▷ Simulation d'un processus réel de maintenance
- ▷ Établir une organisation de planification
- ▷ L'impact d'un système de support sur la productivité des métiers
- ▷ Mesurer et capturer la productivité des métiers
- ▷ Comprendre et gérer les retards de maintenance
- ▷ Planification quotidienne et répartition hebdomadaire
- ▷ Définir les lacunes de planification: Comparaison des travaux planifiés vs les interruptions réelles
- ▷ Priorisation du travail: Vue d'ensemble
- ▷ L'impact de la maintenance réactive sur la planification & l'ordonnancement
- ▷ Développer un historique d'informations efficace
- ▷ Développer une stratégie de gestion du travail

### Public Cible

Le Simulateur de fiabilité est une activité de sensibilisation qui touche toutes les personnes impliquées au niveau de la maintenance et qui entraîne une nouvelle vision et une volonté de changements vers l'amélioration.

### Suite à cette formation

Le participant sera en mesure de comprendre et appliquer le processus de fiabilité dans son milieu de travail. Le participant apprendra à organiser et à assembler une stratégie qui élève tout programme à un niveau supérieur.

