

TPM (TOTAL PRODUCTIVE MANAGEMENT)



Domaine 01



Domaine 02



Domaine 03



Domaine 04



Domaine 05

100%
Taux de
Satisfaction

Programme jour 1

- Introduction
- Définition de la productivité
- Productivité et performance économique
- Mesures de la productivité
- Productivité et qualité
- Productivité et délais
- Les 8 piliers de la TPM

Programme jour 2

- Maintenance autonome
- Elimination des gaspillages / Kaizen
- Maintenance planifiée
- Amélioration des connaissances / savoir-faire
- Maîtrise de la conception des produits et équipements
- TPM dans les bureaux
- Intégration dans le pilotage des flux
- Déploiement
- Conclusion

Méthodes pédagogiques

Le contenu de la formation est applicable à tout type de produit, et est en accord avec les exigences de l'EN9100 et référentiels spécifiques applicables chez les avionneurs et équipementiers aéronautiques.

Méthodes d'évaluation

QCM d'entrée et de sortie permettant une évaluation des compétences acquises.

Nos experts

L'animation est intégralement assurée par des experts SPACE et des consultants ayant une expertise pratique en la matière.

Modalités

Inscription et délai : bulletin d'inscription à compléter et à nous retourner au plus tard une semaine avant le démarrage. Accès aux personnes en situation de handicap : nous contacter pour déterminer l'aménagement à mettre en place.

Contexte

La productivité est un enjeu majeur de la compétitivité des entreprises industrielles. Cependant, les efforts pour l'améliorer peuvent avoir des effets négatifs sur d'autres facteurs de la performance économique, sur la qualité et les délais.

La démarche TPM (Total Productive Management) permet de fédérer les énergies de toutes les fonctions de l'entreprise pour faire progresser la productivité tout en améliorant les autres facteurs de performance.

Objectifs

Le stagiaire, une fois formé, sera en mesure de :

- Définir les mesures permettant d'évaluer la productivité d'une ressource
- Identifier les principales causes de pertes de productivité
- Participer activement aux choix et à la mise en œuvre des outils permettant de
- réduire les pertes de productivité
- Apprécier les enjeux liés à la productivité dans son entreprise

Public

Animateur d'ilot
Chef d'équipe
Chef d'atelier
Chef de production
Technicien / responsable méthodes
Technicien / responsable maintenance
Cadre Opérationnel

Prérequis

Expérience en production industrielle, notamment aéronautique ou spatiale

Matériel

Chaque participant devra se présenter en formation avec son ordinateur.

SPACE

Tarifs Inter par personne :
Membre Associé : 660 € HT
Membre Exécutif : 770 € HT
Non-membre : 1140 € HT

Organisation et durée
2 jours - 14 H
Dates : consulter notre site
INTER ou INTRA