

# TPM (Total Productive Management)

## Fédérer les énergies pour améliorer la productivité en même temps que la qualité et les délais



Coût



Qualité



Délai



Organisation



### Jour 1

- Définition de la productivité
- Productivité et performance économique
- Productivité et délais
- Mesures de la productivité
- Les 5 piliers de la TPM
- Les leviers pour réduire les 6 grandes sources de perte

### Jour 2

- Maintenance autonome
- Maintenance préventive
- Amélioration des compétences
- Intégration dans la conception des équipements
- Déploiement
- Intégration dans le pilotage des flux

### > 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'îlot
- Chef d'équipe
- Chef d'atelier
- Chef de production
- Technicien / responsable méthodes
- Technicien / responsable maintenance
- Cadre Opérationnel

### > Prérequis

Expérience en production



### 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

Test d'entrée et test de sortie permettent 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 et indicateurs

Inscription et délai : nous contacter. Accès Personnes Handicapées : nous contacter pour déterminer l'aménagement à mettre en place. Indicateurs et résultats : voir notre site internet.

TPM

Fédérer les énergies pour améliorer la productivité en même temps que la qualité et les délais

Organisation et durée

2 jours -14 H

Dates et tarifs : nous contacter  
INTER ou INTRA



SPACE

Contact : [training@space-aero.org](mailto:training@space-aero.org)

MAJ 06/2021