

Développer la compétitivité :

l'essentiel des méthodes appliquées à la filière papier-carton

OBJECTIFS



- Étudier les différentes méthodes ayant un effet de leviers sur la productivité,
- Comprendre comment les mettre en œuvre dans une unité de production, impression, transformation pour générer les gains les plus importants.

PARTICIPANTS



- Dirigeants, Responsables Qualité, Responsables Organisation, Responsables Fabrication des unités de production, impression, transformation des papiers-cartons.

Niveau général stagiaires :

Tous niveaux

PROGRAMME



2 jours

- Les principes de fabrication au plus juste du système de production Toyota appliqués aux industries de la production, de l'impression, de la transformation des papiers-cartons et des secteurs connexes
- Les principales méthodes et outils à mettre en place :
 - 5S : ordre, rangement, propreté,
 - Kaizen : l'amélioration continue accélérée,
 - SMED : réduction des temps de réglages, de changements de produits,
 - TPM : processus de maintenance de classe mondiale,
 - 6 Sigma : réduction de la variation.
- Autres méthodes et outils tels que le kanban, poka-yoke...
- Le TRS (Taux de Rendement Synthétique) comme indicateur clé de performance du progrès continu
- L'importance des approches de mobilisation pour dynamiser une démarche d'amélioration

Méthode pédagogique :

Un consultant international, spécialisé dans la filière papier-carton, amène les participants à étudier les principales méthodes d'amélioration de la compétitivité et analyse les spécificités de mise en œuvre dans les unités de la branche papetière. Les résultats obtenus grâce à ces méthodes sont démontrés à travers l'étude de cas concrets anonymisés.



RÉF. : A63

INSCRIPTION : 720 € HT

DATES ET LIEUX :

À CONVENIR

- Ouverture garantie à partir de 3 inscrits

RENSEIGNEMENTS ET RÉSERVATIONS :

Tél : 01 53 89 24 70 - Fax : 01 53 89 24 71

Mail : contact@irfip.org

Bulletin d'inscription en page 103

Formation réalisable

sur mesure et sur site

1.2 Amélioration de la compétitivité