



IMPLANTER SON ATELIER POUR OPTIMISER LES FLUX

PUBLIC

Technicien méthodes, développement process, maintenance. Toutes personnes impliquées dans la mise en œuvre de l'amélioration des processus de production.

OBJECTIFS

Mesurer l'impact de l'implantation des équipements de production sur la performance globale de l'atelier
Adopter une approche méthodique dans les projets d'étude d'implantation et d'optimisation du flux
Connaître et savoir appliquer les différents outils d'analyse

METHODE PEDAGOGIQUE

Notre démarche fait alterner apports didactique, échanges d'expérience et présentation d'exemples d'entreprises.

DUREE

1 jour, soit 7 heures

PROGRAMME

Démarche d'études

Diagnostiquer l'efficacité des flux et identifier les gisements de productivité
Définir l'approche d'étude par les produits, par les flux, par le process
Adéquation surface nécessaire et surface disponible
La place de « l'ABC » dans l'étude des flux et des implantations

Mise en œuvre de l'étude par les flux

Cartographie des flux
Analyse de déroulement
Diagramme spaghetti

Mise en œuvre de l'étude par le process

Méthode des chaînons
Méthode de la mise en ligne

Equilibrage des capacités des postes

Le Simogramme