



## 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