

## OPTIMISER L'IMPLANTATION DES ATELIERS

### objectif

- Maîtriser les outils de mise en oeuvre d'une nouvelle implantation
- Maîtriser les flux physiques dans l'atelier
- Réaliser une implantation d'atelier pour des productions discontinues
- Réaliser l'implantation et la création d'une mise en ligne

### programme

- Analyse des manutentions
- Méthode d'implantation des chainons
- Méthode d'implantation pour la mise en ligne
- Utilisation de la gamme type



### DURÉE

1 à 2 jours

### METHODE PEDAGOGIQUE

Développement théorique, exercices, études de cas et analyses

### PROFIL DES STAGIAIRES

Concepteurs de moyens de production, ingénieurs & techniciens méthodes ou de bureau d'études, responsable production, chefs d'atelier...

Pré-requis : Expérience industrielle opérationnelle

### MOYENS DE VALIDATION

Attestation de stage

### FORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Mettre en place les 5S  
Mettre en oeuvre le management visuel  
Analyse de déroulement  
Mettre en place des équipes autonomes

### LES PLUS DE LA FORMATION

« Coupler 5S et réimplantation » en :

- Associant les acteurs (opérateurs, caristes, méthodes, maintenance, qualité)
- En augmentant la surface à valeur ajoutée
- Réduisant ou éliminant les « urgences »
- Améliorant l'ergonomie et la sécurité

### DATES DE FORMATION

Angers  
Nous consulter

Cholet  
Nous consulter

La Roche/Yon  
Nous consulter

Laval  
Nous consulter

Le Mans  
Nous consulter

Nantes  
Nous consulter

Saint-Nazaire  
Nous consulter