

Analyser et améliorer un processus de production

Télécharger la grille tarifaire

Durée :

2 jours (14 heures)

Date(s) :**Délais d'accès :**

Être inscrit(e) au minimum 3 semaines avant le début de la formation

Tarifs :

Consulter la grille tarifaire.

Organisation :

Interentreprises, Intra-entreprise

Prérequis :

Aucun

Modalités d'accès :

Sur inscription

Validation :

Certificat de réalisation

**Les +
de la formation**

Formation courte et opérationnelle

Méthodes et moyens pédagogiques :

Pédagogie active, s'appuyant sur des exemples et des exercices pratiques, des échanges questions/réponses

Intervenants :

Tous nos intervenants sont issus du monde industriel et évalués annuellement

OBJECTIFS

Cette formation vous permet de modéliser une séquence de production, d'analyser les flux et les stocks associés, et d'identifier des pistes d'amélioration à travers des méthodes d'observation, de représentation et d'implantation éprouvées.

À l'issue de ce programme, les stagiaires seront capables de :

- Modéliser la séquence de production, les flux et stocks associés
- Repérer et proposer des pistes d'amélioration

PROGRAMME

Analyse de déroulement :

- La définition
- Les 4 phases
- L'objet et l'objectif
- La critique constructive de l'existant
- Le calcul du temps de traversée
- Le diagramme de flux ou « spaghetti chart »
- Exercice d'application

Simmogramme :

- Rappel des types de temps mesurés
- La définition et l'objectif
- Le principe de représentation graphique
- Les axes de réflexion et d'amélioration
- Exercice d'application

Méthodes d'implantation et d'équilibrage :

- Les critères d'évaluation de l'implantation
- Les méthodologies
- Quelques méthodes d'implantation en détail : méthodes des chainons, CRAFT, CORELAP, ...
- Les différentes modalités d'équilibrage des tâches
- Exercices d'application

MODALITÉS DE SUIVI ET D'ÉVALUATION

- Évaluation des acquis ou mise en pratique
- Certificat de réalisation