

Organisation, logistique et performance industrielle

# Les méthodes de mesure des temps

Télécharger la grille tarifaire

## Durée :

1 jour (7 heures)

## Date(s) :

Moirans : Nous consulter

## 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, Journées thématiques

## Méthodes et moyens pédagogiques :

- Alternance d'exposés théoriques et de mise en application
- Salle de formation, vidéoprojecteur, paperboard...

## Intervenants :

Tous nos intervenants sont issus du monde industriel et évalués annuellement selon notre processus qualité ISO 9001.

## OBJECTIFS

Cette formation aborde les fondamentaux du chronométrage, le découpage des tâches, les méthodes de mesure des temps et l'application du jugement d'allure pour déterminer les temps standards.

## PROGRAMME

### Généralités sur les méthodes de base :

- Méthodes MTM, MOST, MTS, MODAPTS, WORK FACTOR
- Terminologie et définitions

### Classification des Temps :

- Par nature, par position, par fréquence

### Les différentes méthodes de mesure des temps :

- Estimation
- Observations instantanées
- Chronométrage
- Analyse gestuelle (MTM, ...)

### Les unités de mesure des temps :

- Tableau de conversion et systèmes

### Analyse gestuelle :

- Principes
- Différentes méthodes d'analyse gestuelle
- Présentation de la méthode MTM

### La méthode M.T.S. :

- Intérêt et origine de la méthode
- Les 21 activités permettant de chiffrer les modes opératoires
- 5 activités de mouvement
- 6 activités terminales
- 10 activités annexes
- Mise en œuvre la démarche
- Analyser un mode opératoire et le chiffrer
- Enregistrer les mouvements
- Simultanéité des mouvements
- Symbolisation des mouvements
- La carte MTS

### Exercices pratiques et études de cas MTS :

- Détermination des temps de référence
- Études de temps sur le terrain (Lignes de production environnement 4.0)

## MODALITÉS DE SUIVI ET D'ÉVALUATION

- Suivi de l'assiduité
- Évaluation des acquis par quiz en fin de parcours