



MESURER LES TEMPS ET EQUILIBRER LES POSTES

PUBLIC

- Salariés des services méthodes, amélioration continue

PREREQUIS

- Avoir une expérience en environnement industriel

MODALITES PEDAGOGIQUES

- Exposés dynamiques et interactifs
- Études de cas, travaux dirigés
- Analyse de situations, partage de bonnes pratiques

MODALITES DE SUIVI ET D'EVALUATION

- Quiz
- Exercices, études de cas

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Estimer et mesurer des temps de production
- Transcrire les résultats sous forme de représentation graphique
- Analyser les temps en vue d'améliorer les résultats
- Optimiser les modes opératoires et les postes de travail

PROGRAMME

Initiation au jugement d'allure

- Définition de l'allure de référence
- Variation autour de l'allure de référence
- Jugement d'allure sur film
- Dépouillement
- Analyse des écarts cas par cas
- Corrections
- Applications : à partir des vidéos et mises en situation d'assemblage

Chronométrage

- Unités de temps (exemples)
- Utilisation du chronomètre
- Décomposition du mode opératoire
- Initiation sur film vidéo : saisie des temps opératoires, temps fréquents et irrégularités
- Méthodologie de dépouillement

Livrable : simogramme

Analyse du mode opératoire

- Analyse des éléments de travail du poste chronométré
- Mise en évidence des anomalies
- Recherche des solutions correctives
- Mise en œuvre : constitution du nouveau poste
- Contrôle de l'efficacité : chronométrage
- Analyse des écarts (dispersion et écart à la moyenne)

Exploitation des temps

- Notions de temps élémentaires
- Détermination des temps élémentaires par décomposition analytique des éléments de travail,
- Étude graphique des temps : le simogramme
- Notion de taux d'utilisation humaine et technologique
- Application à l'équilibrage et à l'optimisation



820 € HT
par personne



3 à 6
participants



2 jours



11 et 12 février
Autres planifications, nous consulter

N° déclaration d'activité
72 33 000 12 33
SIRET – 781843073
NAF – 8532Z
N° Qualiopi – 8575624

MAJ: 30/10/2024

INFORMATIONS ET INSCRIPTION

info@afpiso.com

www.formation-maisonindustrie.com