

Système de mesure du travail à l'aide de normes de temps prédéterminées

Objectif :

À la fin de ce cours, le participant sera en mesure de calculer le temps nécessaire à l'exécution d'une opération à l'aide des temps préétablis pour chaque mouvement fondamental du corps humain.

Contenu :

- Introduction.
- Avantages des systèmes de normes de temps prédéterminées.
- Critiques formulées à l'encontre des systèmes de normes de temps prédéterminées.
- Les différents types de systèmes.
- Les formules élémentaires de séquence.
- Unité de temps.
- Attribution d'indices aux paramètres.
- Rapidité d'application.
- Exactitude.
- Les séquences.
- Définitions des paramètres.
- Mouvements simultanés.
- Mise en application.
- Pratique à l'aide d'opération présenté sur film vidéo.

Clientèle :

Ce cours s'adresse aux personnes avec une grande expérience pratique de l'étude du travail, ingénieurs ou techniciens en génie industriel ou gestion de production.

Durée : 40 heures