

## Construire une base de données des standards de temps

Capitaliser son savoir-faire pour choisir les meilleurs procédés et le processus le plus performant fait souvent la différence pour prendre un marché.

Cette formation vous permettra de structurer votre propre base de données des temps de fabrication, afin de répartir la charge et d'optimiser le coût de vos produits nouveaux.

Durée : 3 jours

Public : Ingénieurs, Techniciens

Fonction : Industrialisation, Méthodes, Logistique

Objectifs pour les participants :

- Savoir structurer une base de données des temps de fabrication.
- Appliquer les techniques de standardisation des temps.

Programme :

- Les buts de la maîtrise des temps dans l'entreprise
- Répercussions sur les coûts
- Répercussions sur les délais
  
- La méthodologie de l'industrialisation et de la gamme optimale
- L'analyse du besoin et la définition des opérations
- Les critères de choix des moyens de fabrication
- La détermination des gammes éventuelles et leur chiffrage
  
- Sensibilisation aux différentes techniques de détermination des temps
- Les techniques de mesure  
(pendulage, chrono, temps prédéterminés, observations instantanées)
- La collecte des temps par historique
- Les avantages et les limites de chaque technique

- Les techniques de détermination des temps standards

- La variabilité des temps

- Les tests de corrélation

- Les lois statistiques

- Les Fichiers de Calcul Rapide des Temps (FCRT)

- La structure d'une base de données

- La définition des Modes Opératoires

- Les liens avec les ELTRA (ELéments de TRAvail)

- L'intégration des variables

- Le calcul des temps par typologie de centre de charge

  - (Postes manuels, lignes de fabrication, cellules avec temps technologiques)

- La validité de la base créée et sa maintenance

- La simulation et la mesure des écarts
- La mise à jour des temps standards

S'inscrire à la formation

{akreserv,Formation\_temps\_std}

Autres formations :

(cliquer pour accéder)

{mosloadposition user9}