

MESURE DES TEMPS

Contexte

Pour l'industrie, maîtriser ses temps de fabrication est devenu primordial dans le contexte de compétition mondialisée

Cette formation vous donnera les moyens de mesurer, de calculer, d'enregistrer toutes les données dont vous avez besoin pour gérer et maîtriser vos temps.

Objectifs

- Comprendre les bénéfices qu'apporte le PIC
- Savoir organiser ou contribuer efficacement à la mise en place du processus PIC
- S'approprier les bonnes pratiques de fonctionnement du processus PIC
- Améliorer l'efficacité du processus PIC de son Entreprise

Durée : 3 jours

Prix inter : 1 490€ HT/personne

Prix intra : Nous consulter

Public

Agents des méthodes ou futurs Techniciens des méthodes, Techniciens de BE et fabrication, Responsables des services méthodes, devis, organisation et production

Pré-requis

Avoir une connaissance des process industriels

Programme

Introduction

- Les temps en entreprise
- Les causes de pertes

Le cycle de production

- Les types de production

La mesure des temps

- Les moyens de mesure
- Les unités de mesure
- Le chronomètre digital
- La décomposition du travail
- La stabilisation du travail
- Les pré-requis de la mesure
- Le relevé des temps

Le jugement d'activité

- Les causes de variation
- Le jugement d'allure
- Le jugement d'efficacité
- Le jugement global d'activité

Les coefficients de repos

- La position de travail
- L'effort
- L'ambiance
- La monotonie

L'utilisation des temps

- La classification des temps
- Le Simogramme
- La décroissance des temps

Les autres méthodes

- MTM
- MOST
- Leurs coûts de mise en oeuvre

+ QCM fin formation

