



M.T.S.

Méthodes des Temps Standards

Durée 5 jours

DESCRIPTION DU PROGRAMME DE FORMATION

De la conception à l'industrialisation

C'est **la base**, celui qui analyse les plus petits mouvements, le plus précis.
Le MTM 1 est avant tout un outil de **définition de la méthode de travail et de conception**. Le temps n'est que la résultante de la méthode de travail.

Le MTM 1 permet :

- D'imaginer les nouvelles méthodes de travail par simulation.
- De concevoir les postes de travail, les tableaux de bord, la maintenance etc...
- D'améliorer le profil des pièces dès le BE.
- De définir la qualité par le bon geste au bon moment

Il permet aussi:

D'améliorer les méthodes existantes; analyser un poste avec la technique MTM permet de déceler instantanément les gisements de productivité potentielle.

De comparer, sans avoir à les réaliser différentes solutions d'améliorations.

De former le personnel au bon mode opératoire en le mettant en situation dans les meilleures conditions possibles.

De dialoguer avec les partenaires sociaux et d'écarter toute interprétation sur les temps.

D'obtenir des temps homogènes dans l'entreprise.

De développer chez les techniciens un pouvoir d'observations et d'analyses sans équivalent.

MTM 2

C'est un système synthétique de données MTM 1

C'est avant tout un outil de calcul de temps permettant :

De ne pas utiliser le Jugement d'Allure

D'être plus rapide que le MTM 1.

De proposer une solution de substitution au chronométrage

MTS

Méthode synthétique anthropométrique

Outil de calcul de temps permettant :

De ne pas utiliser le Jugement d'Allure

D'être plus rapide que le MTM 1,2.

D'établir des devis

Davantage utilisée dans les activités à mouvements amples

ÉLÉMENTS STANDARDS ANALYTIQUES

Méthode synthétique sectorielle et, ou interne.

À partir des méthodes précédentes, les éléments seront regroupés en éléments constituant le plus gros dénominateur commun utilisable pour :

Un secteur d'activité
Une entreprise
Un atelier

MÉTHODES DES TEMPS STANDARDS

C'est l'outil de base que nous étudierons, le MTM 1

AVERTISSEMENT : sans une formation solide, l'usage des tables de standards de temps conduit à de graves mécomptes pour les calculs de TU.

Cette table vous est fournie à titre d'information pour optimiser vos qualités d'analyse dans les études de postes et vos actions concernant toutes simplifications du travail.