

## BASIC MTM-1

### > UTILISATION ET BUTS DE LA DEMARCHE :

Etre capable de réaliser des analyses de modes opératoires et des mesures de temps de visu et/ou à priori par l'intermédiaire de cette méthode, et de les garantir.

### > OBJECTIFS :

**Savoir** : Acquérir les bases de la méthode Basic MTM-1.

**Savoir faire** : les transposer sur des cas concrets en atelier ou sur vidéo.

**Savoir être** : les utiliser à posteriori. A la fin de la formation, les stagiaires seront capables de calculer des temps de production par basic MTM, sur les postes de l'entreprise.

### > PUBLIC CONCERNE :

Techniciens, Ingénieurs, chefs de produits, chefs de projets, responsables de production, et consultants en charge de projets visant à qualifier ou à utiliser les temps gamme.

### > PRE-REQUIS :

Notions en organisation industrielle et en élaboration des temps

### > DURÉE :

10 journées fractionnées, par session de 3 jours.

### > LANGUES :

Français – Anglais

### > PROGRAMME PEDAGOGIQUE :

Généralités sur le système MTM – principes de conception – liens avec le chronométrage.

Mouvements des membres supérieurs :

Atteindre, Saisir, Mouvoir, Positionner, Lâcher, Tourner, Appliquer-Pression, Désengager, Mouvement de manivelle

Mouvements visuels : Déplacer le regard, Examen fixe

Mouvements des membres inférieurs : Mouvement du pied, Mouvement de la jambe

Les déplacements : Marcher, Les pas de côté, La rotation du corps

Les flexions : S'incliner, Se baisser, Mettre un genou à terre, s'agenouiller, s'asseoir

Les mouvements combinés et mouvements simultanés.

Exercices pratiques sur vidéo

### > MÉTHODE D'EVALUATION :

Certificat de formation de l'IMD.

### > SUPPORT PÉDAGOGIQUE :

Manuel pédagogique + carte + porte document + kit de prise de notes.

### > TYPE DE FORMATION :

Intra ou interentreprises

### > ACCOMPAGNEMENT POST FORMATION IN SITU :

Nous consulter pour obtenir un devis.