




## MTM MEK

### ■ A qui ce stage est il destiné ?

Techniciens ou ingénieurs méthodes ou personnes en charge d'un service méthodes ou améliorations continues + agents techniques de production ou encadrants de production

### ■ Pourquoi ce stage ?

Elaborer rapidement des standards de temps, pour valider des choix industriels, établir des devis rapides ou chiffrer des améliorations.

MTM-UAS NIVEAU 1	Distance du mouvement	≤ 20
Manipuler outil	Code	
Approximatif	HA	
Précis	HB	
Serré	HC	
Actionner une commande	Code	
Actionner simple	BA	
Actionner complexe	BB	
Actionner complexe	Code	

### ■ Objectifs du cours

- ✓ **Cognitif** : acquérir la méthode et la pratique du terrain.
- ✓ **Psychomoteur** : la mettre en œuvre sur des postes de travail ou projets.
- ✓ **Affectif** : l'utiliser à posteriori.

### ■ Pré requis

- ✓ Travailler dans un environnement méthodes et être sensibilisé aux notions de temps. Niveau académique minimum : bac pro.

### ■ Kit pédagogique fourni

- ✓ Un manuel, une carte, un kit de prise de notes et un tableur Excel d'analyse.

### ■ Validation internationale



## ■ Itinéraire pédagogique

- Origine de la méthode
- Principes de construction
- Usages principaux
- Avantages
- Précision des résultats
- La carte MTM-MEK
- Les éléments de base
- Les variables
- Les règles de chiffrage
- Les cas particuliers
- Les règles de simultanéité
- Etudes de cas par vidéo
- Etudes de cas concrets
- Questionnaire d'entraînement à l'examen MTM-MEK
- Examen officiel de l'association MTM Française.



Ce cours a été développé en association avec 2SMI, spécialiste en organisation industrielle et productivité anthropocentrée.

Il est également possible de réaliser cette formation sous forme privée.

Celle-ci sera alors adaptée à vos particularités, vos problématiques ainsi qu'à la culture de votre entreprise.

## ■ Comment se déroule le stage?

- La méthodologie MTM-MEK
- Exercices sur vidéo
- Etude de postes de travail
- Bilan pédagogique
- Remise des diplômes.

Formation animée par le vice président de l'Association MTM Française et membre de l'IMD.

Alternance de théorie et de pratique. Travail sur vidéo. Entraînement à l'examen MEK-1 de fin de stage.

Méthode réservée au chiffrage des fabrications en très petites séries, voire à l'unité.

Méthode intéressante pour le chiffrage des temps en phase projet, car elle intègre un niveau d'incertitude propre aux projets.

Méthode plébiscitée par l'industrie automobile Allemande, pour son rapport temps/précision.

### FORMATION INTER

Durée : **5 jours**

Tarifs : 1490 € HT, par stagiaire

Validation internationale : 120 € HT

Repas : non inclus

### FORMATION INTRA

Durée : **5 jours**

Tarifs : **nous consulter**

MÉTHODE  
INDUSTRIELLE

#### Nous contacter :

IMMA- CAN- 38510 ARANDON - 04.74.27.61.71.

[www.imma-formation.fr](http://www.imma-formation.fr)

[contact@imma-formation.fr](mailto:contact@imma-formation.fr)