



IMMA



MTM UAS 2

■ 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 très rapidement des standards de temps, pour valider des choix industriels, établir des devis rapides ou chiffrer un nouveau projet.

■ 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. Être formé et diplômé au MTM UAS-1

■ Kit pédagogique fourni

- ✓ Un manuel, une série de cartes et un kit de prise de notes.

■ Validation internationale



■ Itinéraire pédagogique

- Origine de la méthode
- Principes de construction
- Usages principaux
- Avantages
- Les éléments de base
 - Les variables
 - Les règles de chiffrage
- Les cartes de standards MTM-UAS 2
 - Déconditionner
 - Visser
 - Marquer
 - Câbler
 - Coller
 - Brider / débrider
 - Assembler pièces standards
 - Contrôler
 - Traiter
- Etudes de cas par vidéo et/ou en atelier
- Etudes de projets et de standards internes
- Questionnaire d'entraînement à l'examen MTM-UAS 2
- Examen officiel de l'association MTM Française.



Ce cours a été développé en association avec 2SMI, spécialiste en organisation industrielle et en 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 méthode MTM-UAS 2
- Exercices sur vidéo
- Etude de postes de travail
- Entraînement à l'examen
- Examen de l'association MTM Française.
- 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 UAS-2 de fin de stage.

Méthode qui réduit la durée du chiffrage, par l'emploi de standards de temps déjà analysés.

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 Européenne, pour son rapport temps/précision.

FORMATION INTER

Durée : **2 jours**

Tarifs : 590 € HT, par stagiaire

Validation internationale : 60 € HT

Repas : non inclus

FORMATION INTRA

Durée : **2 jours**

Tarifs : **nous consulter**

MÉTHODE
INDUSTRIELLE

Nous contacter :

IMMA- CAN- 38510 ARANDON - 04.74.27.61.71.

www.imma-formation.fr

contact@imma-formation.fr