

Analyse des temps de fabrication (MTM-UAS)

CATEGORIE : C

Vue d'ensemble

Domaine(s) d'activité professionnel dans lequel(s) est utilisé la certification :

- Transverse : ■ **H : Industries**
■ **N : Transport et logistique**

Elle concerne plus particulièrement les domaines de l'industrie et du transport

H : Industries - B : Arts et façonnage d'ouvrages d'art - N : Transport et logistique

Code(s) NAF : **28.11Z**, **29.10Z**, **29.31Z**
Code(s) NSF : **254p**, **200p**, **251p**
Code(s) ROME : **H1403**, **H1206**, **H1402**
Formacode : —

Date de création de la certification : **01/01/1986**

Mots clés : **Universal Analyse System**,
Methods-Time Measurement, **TEMPS**,
CHRONOMETRAGE

Identification

Identifiant : **2101**
Version du : **18/10/2016**

Références

Consensus, reconnaissance ou recommandation :

Formalisé :

- **Lettre du président de l'association MTM française**

Non formalisé :

- **Lettres de recommandation des entreprises clients jointes : AFPI Champagne Ardenne - SCHNEIDER industrie - AFPI Picardie**

Descriptif

Objectifs de l'habilitation/certification

Vérification des compétences des utilisateurs pour définir modes opératoires et temps alloués pour exécution de tâches manuelles en industrie.

Lien avec les certifications professionnelles ou les CQP enregistrés au RNCP

- Elle est parfois associée au CQPM TIAP (Technicien en Industrialisation et Amélioration des Processus)

Descriptif général des compétences constituant la certification

Définir un mode opératoire à partir d'une vidéo du poste de travail à analyser

Utiliser la méthode d'analyse des temps de fabrication "Methods-Time Measurement UAS" pour codifier les gestes et définir les temps de cycle

Proposer des améliorations pertinentes en termes de temps et de conditions de travail sur le poste analysé

Réaliser un bilan des gains obtenus (économiques, ergonomiques...)

Public visé par la certification

Tous publics

Modalités générales

Certification accessible à partir d'une formation d'une durée de 5 jours.

Formation théorique et pratique en entreprise, dispensée par un moniteur agréé par l'association MTM française.

Les contenus de la formation (mémento + diapo+ études de cas concrets sur vidéos d'entraînement) et les modalités de la certification Methods-Time Measurement UAS sont définis et contrôlés par l'association MTM internationale (IMD).

Liens avec le développement durable

Aucun

Valeur ajoutée pour la mobilité professionnelle et l'emploi

Pour l'individu

Cette certification permet une augmentation et une valorisation des compétences sur l'amélioration des postes et des conditions de travail.

Permet aussi l'accès à des postes "Méthodes" et / ou "Amélioration Continue" en interne ou en externe.

La certification est reconnue à l'échelle internationale

Pour l'entité utilisatrice

Donne à l'entreprise la garantie des temps alloués avec une méthode reconnue par les syndicats et donc, une meilleure maîtrise des temps et des coûts de production. Permet aussi d'avoir des salariés certifiés sur une méthode spécifique exigée par certaines entreprises clientes (ex : AIRBUS, ...)

Evaluation / certification

Pré-requis

Pas de prérequis spécifique

Compétences évaluées

L'ensemble des compétences est évalué pour obtenir la certification. A savoir :

Définir un mode opératoire à partir d'une vidéo du poste de travail à analyser

Utiliser la méthode d'analyse des temps de fabrication "Methods-Time Measurement UAS" pour codifier les gestes et définir les temps de cycle.

Proposer des améliorations pertinentes en termes de temps et de conditions de travail sur le poste analysé

Réaliser un bilan des gains obtenus (économiques , ergonomiques...)

Niveaux délivrés le cas échéant (hors nomenclature des niveaux de formation de 1969)

Niveau 3 de la méthode de mesure des temps de fabrication "Methods-Time Measurement"

Centre(s) de passage/certification

- Seule l'association MTM française délivre la certification. Les organismes de passage restent l'entreprise.

La validité est Temporaire

Trois ans

Possibilité de certification partielle : non

Matérialisation officielle de la certification :

Certificat de compétence Methods-Time Measurement UAS (norme de l'IMD, association internationale MTM).

Plus d'informations

Statistiques

200 certifiés Praticiens de l'analyse des temps de fabrication "Methods Time Measurement" en France (par an)

2000 certifiés Praticiens de l'analyse des temps de fabrication "Méthods Time Measurement" dans le monde (par an)

Autres sources d'information

<http://ww.mtmpg.fr>

<http://www.mtm-international.org>