

Mesure et analyse du poste de travail (mesure des temps)

Objectifs pédagogiques de la formation

Pour l'entreprise

Stabiliser et améliorer les postes de travail, mesurer le temps de travail.

Pour le participant

- Maîtriser l'analyse du travail par la chrono-analyse ou les temps prédéterminés
- Savoir analyser un poste homme/machine
- Pouvoir définir les temps de référence de l'entreprise.

Public concerné

- Responsable d'unité, chef d'équipe, responsable d'équipe de terrain.
- La formation est accessible aux personnes en situation de handicap.

Prérequis

Avoir une expérience de quelques mois en milieu industriel.

Niveau minimum de connaissances nécessaires à l'entrée en formation

- Les prérequis sont suffisants.
- Formation inter-entreprises : la vérification des prérequis se fait par l'organisme de formation et l'intervenant, lors de la préparation de la formation avec l'entreprise et le stagiaire
- Formation intra-entreprise : la vérification des prérequis se fait par l'entreprise, en collaboration avec l'organisme de formation et l'intervenant.

Moyens pédagogiques

- Apport théorique et méthodologique
- Support pédagogique remis aux participants
- Echanges interactifs
- Echanges d'expérience entre le formateur et les participants
- Utilisation de films pour les exercices
- Exercices avec applications directes au cas des participants
- Pré-module de formation via plateforme pédagogique 4hfactory qui apportera en amont des informations théoriques.

Moyens techniques

- Formation en salle
- Partie théorique réalisée en salle
- Exercices pratiques en atelier dans une entreprise d'accueil
- Explications apportées en salle équipée de Vidéoprojecteur : 1 Paperboard : 2
- Support pédagogique pour les participants remis par : classeur et possibilité d'envoi par mail
- Matériel à apporter par les participants : chronomètre ou téléphone portable
- EPI obligatoires : chaussures de sécurité et tenue adaptée à la pratique en atelier.





PROGRAMME

Introduction

Accueil des participants

- Déroulé de la formation
- Rappel des objectifs de la formation
- Tour de table et attentes des participants par rapport à la formation
- Présentation du programme détaillé de la formation
- Explications des modalités d'évaluation des connaissances acquises, en cours et/ou en fin de formation par le stagiaire
- Compléter la Fiche d'évaluation des acquis du stagiaire (partie « En début de formation »)
- Rappel des consignes de sécurité : voir règlement intérieur
 - De l'entreprise d'accueil si formation en intra-entreprise ou sur site d'une entreprise
 - ▼ De l'organisme de formation si formation dans des locaux hors entreprise

Contenu de la formation

Découverte des techniques et outils de mesure : chrono-analyse, temps standards prédéterminés (MTM ou MOST), observations par sondage

- Adéquation des outils avec les différents types de travail : cyclique, unitaire, aléatoire, cycles courts, cycles longs.
- Chrono-analyse et mesure des temps par chronométrage
 - Mesure des temps manuels à l'aide du chronométrage,
 - Toécoupage des séquences : phases élémentaires et tops,
 - Prise de temps,
 - ★ Analyse et calculs.
- Chrono-analyse et mesure des temps par temps standards prédéterminés
 - 🌱 Définir le mode opératoire « bonne pratique »,
 - Mesurer les distances du poste de travail,
 - Chiffrer le temps à l'aide des tables MTM2 puis MTM1 ou MOST.
- Calcul des coefficients de repos.
- Observations par sondage.

Les familles de gaspillages VA, NON VA

Muri, Mura, Muda.

Réaliser les mesures de temps sur des postes réels

- Construire les cheminées de chaque poste,
- Calculer les temps VA/NVA,





Formation

- Définir les temps mini répétables de chaque poste,
- Identifier les aléas,
- Identifier les gaspillages, proposer des améliorations.

Ergonomie des postes

- Les zones de confort et de pénibilité,
- Les postures et gestes.

Equilibrage des postes et calcul de capacitaire en fonction du Takt time

- A partir des éléments connus des postes observés :
 - Y Standards de travail des postes existants,
 - Mesures des postes par chronométrage,
 - Les différents référentiels du poste (schéma chronologique, feuilles de relevés, table de combinaison des tâches...),
 - ▼ Intégration du diagramme homme machine,
 - ▼ Notion de machine menant ou homme menant.

Evaluation de la formation Débriefing de la formation

Clôture de formation

Documents à compléter par les participants et à remettre au formateur

- Feuille(s) d'émargement (à signer au fur et à mesure)
- Fiche d'évaluation des acquis du stagiaire (partie « En fin de formation »)
- Fiche d'évaluation à chaud de la formation

Tour de table

La formation a-t-elle répondu aux objectifs et aux attentes ?

Dates	Durée	Découpage
A définir	Pré-module de formation via plateforme pédagogique	2+2 jours en présentiel.
	4hfactory.tech +	

4 jours en présentiel.

Nombre participants

Nb mini : 3 Sur le site d'une entreprise Nb maxi : 8 d'accueil

Lieu





Formation

Intervenant

Ludovic PARTY

Compétences

- Manager d'unités de production et logistique industrie automobile
- Expert en Lean Management et Lean Manufacturing
- Responsable des agents d'études des temps industrie automobile
- Développement pièces et projets véhicule France et international
- Méthodes industrialisation matériaux souples, ferrage, traitement surface.

Evaluation des résultats de la formation

- Feuille d'émargement
- Attestation de présence
- Fiche d'évaluation à chaud de la formation
- Attestation de fin de formation avec évaluation du niveau d'acquisition des objectifs de la formation
- Modalités d'évaluation des connaissances acquises, en cours et/ou en fin de formation (possibilité de compléter certains questionnaires au moyen d'un QR code) :
 - Fiche d'auto-évaluation des acquis du stagiaire
 - Test de positionnement du stagiaire en début de formation réalisé sur la plateforme 4hfactory
 - ** Exercices pratiques avec mise en situation pour chaque participant débriefing de chaque séquence
 - Quizz.
 - questionnaire d'évaluation à froid de la formation : pour le stagiaire et l'entreprise.

Contact cs@vehiculedufutur.com - MAJ 19/01/2024 CS

