

Déterminer les temps de toutes les activités réalisées dans un espace de travail, afin d'avoir une image réelle du niveau d'application des éléments de travail.

OBJECTIFS

- Acquérir une technique de détermination des temps basée sur l'écoute de l'opérateur et sur l'observation de la réalisation de chaque élément de travail.
- Etre capable de dialoguer avec l'opérateur, d'observer la réalisation, de relever les temps pour chaque élément de travail, de critiquer avec l'opérateur et les responsables atelier en vue d'améliorer les modes opératoires.

PARTICIPANTS ET PREREQUIS

- Techniciens méthodes appelés à déterminer les temps par chrono-analyse.
- Nombre de participants : 8/groupe.

PEDAGOGIE

- Participation active des participants grâce à l'étude du cas d'application.
- Documents remis à chaque participant.

VALIDATION DES ACQUIS

- Soutenance de l'étude du cas d'application par les participants devant leur responsable hiérarchique.
- Suivi assuré par l'animateur.

ANIMATEUR

- Responsable de projets industriels.

CONDITIONS D'ORGANISATION

- Horaires : ceux de votre entreprise.
- Lieu : salle de votre entreprise équipée de tableaux et d'un vidéo projecteur.
- Le tarif journalier comprend notre animation, nos moyens pédagogiques, les documents remis aux stagiaires, les frais de déplacement et de séjour de notre animateur.

PROGRAMME et DUREE

- **Phase 1 - Préparation de vos cas d'application - *Durée : 1/2 jour***
Cas réels présentant des enjeux d'actualité pour votre entreprise
- **Phase 2 - Animation des séquences de formation - *Durée : 1 x 2 jours***
 - 1 - PRESENTATION.
 - 2 - TERMINOLOGIE et MOTS CLES.
 - 3 - PROCESSUS d'application de la DTC.
 - 3.1 Initialisation.
 - Choix de l'unité de temps en fonction de l'unité d'œuvre pratiquée.
 - Choix des phases en fonction du besoin.
 - Information et formation des opérateurs devant participer aux actions de chrono-analyse.
 - Mise au point des conditions d'organisation de ces actions.
 - Propriétés des séquences chronométrables par rapport aux éléments de travail prévus.
 - Application d'un système de correction des allures (JA, JGA, JE).
 - 3.2 Déroulement.
 - Analyse et prise en compte des conditions de travail réelles citée par les opérateurs et la maîtrise.
 - Observations du mode opératoire et découpage en fractions chronométrables.
 - Chronométrage par relevés « allures-temps ».
 - Analyse du relevé et calcul des temps standards selon le type d'organisation du poste de travail.
 - Enrichissement des bases d'éléments de travail et de temps standards.
 - 3.3 Réflexes de praticien sur les points essentiels de la DTC.
 - 3.4 Succès et écueils rencontrés dans la pratique de la DTC.
 - 3.5 Modèles organisationnels pratiquant la DTC.
 - 4 - ENTRAINEMENT à la DTC par une mise en situation des participants sur vos cas d'application.
 - 5 - RESULTATS obtenus et présentation.
 - 6 - PROLONGEMENT de la DTC.
 - 7 - IMPRIMES et LOGICIELS d'application.
- **Phase 3 - Accompagnement d'applications futures - *Durée : à définir***