

Chrono analyseur et étude des temps

OBJECTIFS :

- ✓ Donner aux participants les éléments et concepts de chronométrages
- ✓ Apporter des méthodes d'analyse du temps
- ✓ Soumettre les participants à un entraînement intensif sur des cas industriels pour assurer une précision à plus ou moins 1% pour le chronométrage et plus ou moins 5% pour le jugement d'allure

METHODES

PEDAGOGIQUES :

- ✓ Alternance d'exposés, de méthodes et d'outils pratiques de terrain d'étude de temps
- ✓ Chronométrages à partir de vidéos et sur le terrain
- ✓ Extraits de vidéos industrielles

PERSONNES CONCERNEES :

- ✓ Agents de maîtrise et techniciens d'étude du travail, des services production, méthodes industrielles et d'atelier chargés d'améliorer la productivité et d'optimiser les temps

MODALITES PRATIQUES :

- ✓ Durée : nous consulter
- ✓ Tarif : Intra : nous consulter

PROGRAMME :

- Présentation du programme et recueil des attentes des participants
- Définition sur la mesure des temps avec les unités et les procédés, le chronométrage, les temps technologiques, les temps machines
- Formation au chronométrage :
 - Chronométrage avec enregistrement sur graphique de stabilisation et calculs des taux d'erreurs
 - Chronométrage de temps sur études de cas à séquences constantes, à tops sonores, à tops visuels
- Comment améliorer les postes de travail avec l'analyse de déroulement
- Complément sur le Jugement d'Allure, Jugement d'Efficacité et global d'Activité avec applications pratiques
- Lancement de l'équipe sur un chronométrage simple puis après analyse de déroulement puis avec JA à partir de cassettes vidéo
- Applications du Jugement d'Allure avec données de cartes
- Démarche très opérationnelle d'élaboration des temps standards avec lancement de l'équipe sur une étude de cas avec chronométrages avec JA, analyse de déroulement jusqu'à l'élaboration du temps alloué :
 - Complément sur les coefficients DPMA
 - Complément sur les simogrammes
- Lancement de l'équipe sur une ou deux étude(s) de cas d'amélioration des postes de travail avec calculs des taux d'occupation opérateurs et machines
 - Suggestions d'amélioration
 - Présentation des gains - retour sur investissement - solutions