

PRESENTATION DE LA DEMARCHE

↘ DUREE

- 3 jours

↘ PUBLIC

- Responsables production, techniciens méthodes, techniciens, agents de maîtrise, responsables de ligne

↘ PRE-REQUIS

- Aucun

↘ OBJECTIFS

- **Pour l'entreprise** : stabiliser les postes de travail et connaître la méthodologie et l'enjeu de la mesure du travail.
- **Pour le participant** : acquérir la méthodologie d'observation, de critique et de stabilisation d'un poste, comprendre la mesure du travail.
- **La maîtrise des outils fait appel à la formation complémentaire « Etude des temps 2^{ème} partie – la mesure par la chrono-analyse »**

↘ METHODES PEDAGOGIQUES

- Apports théoriques, échanges d'expérience, travail de groupe.

↘ PROGRAMME

- **La mesure du temps de travail (*)**
 - Contexte économique - Nécessité de la mesure des temps
 - Mesurer les temps avec VA et sans VA : levier dynamique de la productivité
- **Les différents outils de mesure**
 - Travail cyclique et répétitif : chrono-analyse(*)
 - Travail acyclique, non répétitif, cycle long ou unitaire
 - Travail aléatoire : les observations instantanées (*)
- **Organisation du travail humain (*)**
 - Connaissance des temps - Etudes des cycles de travail
 - Optimisation des cycles, identification des MUDAS
 - Identification des goulots
- **Les composantes de calcul des temps (*)**
 - Détermination des temps alloués
 - Les temps fréquentiels
 - Les aléas
 - Les coefficients physiologiques
- **Les composantes de calcul des temps**
 - Optimisation du mode opératoire
 - Evaluation des enjeux
 - Impact sur l'ergonomie et la prévention des maladies professionnelles

(les rubriques marquées d'un astérisque seront développées, les autres seront communiquées à titre informatif)*