



MTS

Méthodes des temps standards

public

Technicien supérieur méthodes, préparateur méthodes, technicien process...
Connaissance en « Etude et mesure des temps : la fonction méthode »

objectifs

À l'issue de la formation, le stagiaire devra être capable de participer à la mise en place d'un catalogue de temps standards et à l'utilisation des temps prédéterminés
Déterminer les temps d'exécution à priori, sans avoir recours au chronométrage



durée

1 jour

pôle
formation des
industries technologiques

CRÉATEUR DE COMPÉTENCES

BRETAGNE

contenu

Généralités

- Les définitions
- Les principes de l'ELAC
- Principaux usages
- Avantages
- Précision des résultats

Étude de cas pratiques

- Chiffrage de modes opératoires
- Feuille d'analyse
- Les tableaux de conversions
- Création d'une base de données

Décomposition des activités

- Classes de mouvements (mouvements du doigt, de la main, de l'avant bras, du bras et du bras étendu)
- Classes terminales (saisir et poser)
 - par contact
 - par vision
- Classes annexes (type de précision, de jeu, de symétrie, de manipulation, d'alignement)

démarche pédagogique

Développement théorique
Exemples - Applications pratiques
Travaux en entreprise en fonction des stagiaires