

Formation Modulaire



Caen, Cherbourg,
Damigny/Alençon



Attestation de fin de
formation

Prérequis

Niveau bac demandé dans le domaine de
l'industrie.
Maîtrise des outils informatiques.

Objectifs de la formation

**A l'issue de la formation, les
stagiaires seront capables de :**

- Faire un découpage de mode opératoire
- Mesurer un temps
- Déterminer le temps théorique après pondération par le jugement d'allure
- Savoir effectuer un chronométrage
- Améliorer les conditions de travail sur des postes existants
- Déterminer des temps d'exécution

Chrono-analyse

Organisation et performance industrielle



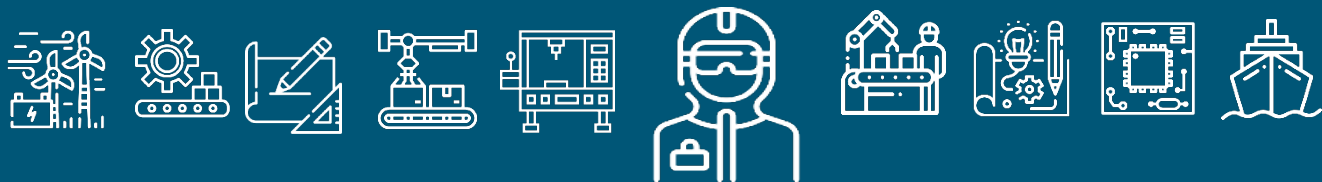
3 jours (21 heures)



3 jours en continu
ou en discontinu

Présentation

La chrono-analyse permet de définir le temps de production effectués par l'ensemble de la population active pour une activité donnée.



Modalités pédagogiques

Méthodes pédagogiques :

- Formation en présentiel avec alternance d'apports théoriques et de mises en situations pratiques pour ancrer les apprentissages.

Moyens pédagogiques :

- Supports pédagogiques classiques et numériques.
- Accès à une plateforme d'e-learning.

Public :

- Ouvert à tous.

Date :

- Consulter le calendrier.

Nombre de stagiaires :

- Entre 4 et 8 personnes.

Tarif et financement

Devis sur demande.

Contacts



CALVADOS : 02.31.46.77.11
Bretteville-sur-Odon – Caen –
Vire Normandie



MANCHE : 02.33.54.55.06
Cherbourg-en-Cotentin



ORNE : 02.33.65.37.64
Damigny/Alençon – Pointel

Établissements handi-accueillants

Programme

Le chronométrage

- Les précautions à prendre avant et après le chronométrage
- Tableau de conversion des temps
- Manipulation du chronomètre et exercices de mesure des temps
- Décomposition d'un mode opératoire en éléments de travail

L'application des coefficients correcteurs

- Définition du jugement d'allure, d'efficacité, global d'activité
- Positionnement du jugement d'allure et jugement d'efficacité
- Allure de référence, concordance des allures

Les coefficients de repos

- Coefficients dynamométriques et de position, d'ambiance, de monotonie musculaire

Le calcul des temps

- Calcul des temps à l'allure de référence et des temps alloués

Nos domaines de formation

- Qualité, Sécurité, Environnement
- Techniques industrielles, Maintenance
- Usinage, Outillage
- Organisation & performance industrielle
- Management, Ressources Humaines
- Chaudronnerie, Tuyauterie, Soudure
- Formations réglementaires
- Bureautique, Informatique industrielle