

FORMATION

Méthodes Industrielles



Durée

3 jours



Tarif

Inter : 1 725€ HT/pers

Intra : Nous consulter

• Option

Coaching accompagnement terrain (nous consulter)

• Pour qui ?

Agents des méthodes ou futurs Techniciens des méthodes, Techniciens de BE et fabrication, Responsables des services méthodes, devis, organisation et production

• Prérequis ?

Avoir une connaissance des process industriels

• Évaluation

- Validation des acquis :
Etude de cas
- Evaluation de satisfaction

• Accessibilité



Accessible aux personnes en situation de handicap quel que soit leur handicap

Contact



+33 5 34 61 20 25



contact@axsens.com



www.axsens.com



Mesure des Temps

Pour l'industrie, maîtriser ses temps de fabrication est devenu primordial dans le contexte de compétition mondialisée. La mesure des temps va permettre au technicien méthodes de déterminer le temps juste pour une tâche, une opération et de construire une base de temps fiables.

>> Objectifs :

- Disposer de temps fiables et objectifs
- Etre capable de faire un découpage de mode opératoire
- Savoir mesurer un temps et le déterminer après pondération par le jugement d'allure
- Fiabiliser les relevés de temps et construire une base de standards de temps

>> Programme :

Introduction

- Les temps en entreprise
- Les causes de pertes

La mesure des temps

- Les moyens et unités de mesure
- Le chronomètre digital
- La décomposition et la stabilisation du travail
- Les prérequis de la mesure
- Le relevé des temps

Les coefficients de repos

- La position de travail
- L'effort
- L'ambiance
- La monotonie

Les autres méthodes

- MTM
- MOST
- Leurs coûts de mise en oeuvre

Concrétisation : 1 projet personnel à mener durant la formation

>> Résultat :

- Attestation de formation Axsens-bte

Le cycle de production

- Les types de production

Le jugement d'activité

- Les causes de variation
- Le jugement d'allure
- Le jugement d'efficacité
- Le jugement global d'activité

L'utilisation des temps

- La classification des temps
- Le Simogramme
- La décroissance des temps

