

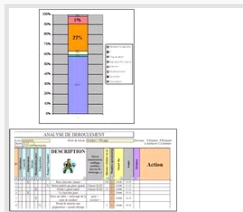
ANALYSE DE DÉROULEMENT & ANALYSE DE PROCESSUS

objectif

- Analyser les différentes étapes d'une fabrication
- Savoir mettre en évidence les tâches à valeur ajoutée et les tâches à valeur « non ajoutée »
- Maîtriser la démarche d'analyse de déroulement
- Elaborer un nouveau processus
- Chiffrer les pertes et les gains

programme

- Méthodologie de l'analyse de déroulement
- Méthodologie de l'analyse de processus
- Le diagramme de circulation
- Utilisation du QOQCC P
- Etude et valorisation des gains et des amortissements



DURÉE

1 jour

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

Développement théorique, exercices, études de cas et analyses

PROFIL DES STAGIAIRES

Concepteurs de moyens de production, ingénieurs & techniciens méthodes ou de bureau d'études, responsable production, chefs d'atelier...

Pré-requis : Expérience industrielle opérationnelle

MOYENS DE VALIDATION

Attestation de stage

FORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Cycle 2 de l'Institut Industriel de la Compétitivité relatif à l'amélioration de l'efficacité main d'œuvre

LES PLUS DE LA FORMATION

« Faire preuve de méthodologie, de pertinence et de pragmatisme » pour :

- Déterminer les pertes de temps dans les transports et les déplacements
- Optimiser les cycles de fabrication

DATES DE FORMATION

Angers
Nous consulter

Cholet
Nous consulter

La Roche/Yon
Nous consulter

Laval
Nous consulter

Le Mans
Nous consulter

Nantes
Nous consulter

Saint-Nazaire
Nous consulter