

Mettre en place le Taux de Rendement Synthétique (TRS)

Définir les règles de calcul de la performance des moyens et la méthodologie de mise en œuvre dans les ateliers.

Le TRS est un indicateur de la performance d'un moyen de production. C'est le ratio entre la consommation théorique d'heures gamme et le temps d'ouverture en vigueur exprimé en %.

OBJECTIFS

- Maîtriser les paramètres de calcul du T.R.S.
- Mettre en application dans l'entreprise
- Interpréter les résultats du calcul

PUBLIC

- Responsables et techniciens des services : méthodes, logistique
- Responsables de production
- Manager de proximité
- Formation accessible aux personnes en situation de handicap ; contactez-nous.*

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

Une pédagogie dynamique constituée d'apports théoriques et méthodologiques, et enrichie par des études de cas réactualisées en permanence grâce à nos chantiers opérationnels.

Application sur un cas réel de l'entreprise.

- Evaluation des connaissances sur l'application pratique.
- Un support de cours sera remis à chaque participant.
- Un formateur disponible après la formation pour répondre à vos questions.

CONTENU DE LA FORMATION - ACTION

- ↳ **Le rôle du T.R.S. dans l'entreprise**
- ↳ **Les paramètres de calcul**
 - Les temps unitaires
 - Le temps d'ouverture
 - La quantité produite conforme
- ↳ **La mise en œuvre et la pérennité**
 - Les différents cas de figure en production (poste, ligne, etc.)
 - Fréquence de calcul
 - Sources de renseignements
 - Communication autour de l'outil dans les ateliers
- ↳ **La démarche d'amélioration**
 - Comment réagir face aux valeurs calculées
 - Modes de renseignement des causes de non productivité
 - Les plans d'actions associés

Les + DE COGITE

- Des règles simples de calcul quel que soit le cas rencontré.
- Une vision claire sur la place de cet outil dans le pilotage d'un atelier.

Durée : à définir lors d'un rendez-vous avec un Consultant

Code : D101

Modes d'intervention : **FORMATION-ACTION / COACHING sur votre site**