

Chiffrer les temps de production avec l'outil BASIC MOST® - recyclage

Objectifs

- Actualiser ses compétences de chiffrer Basic MOST®
- Rectifier les dérives et reprendre les bonnes habitudes de chiffrage
- Se re étalonner dans le chiffrage sur le couple vitesse et précision

Public concerné

Techniciens méthodes industrialisation

Prérequis

Aucun

Durée

3 jours (21 heures)

Animateurs

Formateur expérimenté

Effectifs

8 participants maximum

Accès aux locaux

Locaux conforme à l'accueil des personnes à mobilité réduite

Moyens pédagogiques

- Tableau blanc
- Vidéoprojecteur
- Support de cours

Méthodes pédagogiques

- Magistrales
- Interrogatives
- Démonstratives
- Actives
- Expérientielles

Evaluations et suivi de formation

- Evaluation préalable et évaluation à chaud
- Questionnaire de satisfaction
- Remise d'une attestation de formation
- Passage de la certification BASIC MOST®
- La certification BASIC MOST® sera délivrée si les résultats aux épreuves sont favorables (validité 4 ans)

Rappels des concepts du MOST® et de son origine

Point sur les chiffrages réalisés depuis 4 ans

- Remarques et commentaires sur les applications
- Difficultés rencontrées
- Prise en considération pour adapter le contenu

Les différentes séquences MOST®

- La séquence libre
- La séquence guidée
- La séquence outils
- La séquence palan potence

Les évolutions MOST®

- Cas pédagogiques
- Cas de l'entreprise
- Cohérence mode opératoire et chiffrage
- Ajustements nécessaires