

## UTILISER LE SYSTÈME DE CONTRÔLE DE PRODUCTION EN USINE (CPU) COMME OUTIL D'AMÉLIORATION

IDENTIFIER LES PISTES D'AMÉLIORATION DE LA PRODUCTION ET DE LA QUALITÉ DES PRODUITS PAR LE  
RETOUR D'EXPÉRIENCE DU CONTRÔLE DE PRODUCTION

### OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES :

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Adapter le système documentaire au juste besoin (manuel qualité, plans qualité, procédures et/ou instructions de travail)
- Exploiter les résultats afin de détecter les pistes d'amélioration
- Mettre en oeuvre, en collaboration avec les responsables concernés, des actions d'amélioration efficaces
- Faire participer l'ensemble du personnel au fonctionnement et à l'amélioration du CPU

REFERENCE // n°= Q067



DUREE : 2 jours (14 heures)

LIEU : Réalisation uniquement en entreprise



INFO ET TARIF : Nous consulter

### > CONTENU

- Rappel des exigences du CPU : publication technique Cerib 72.E « Système de Contrôle de Production en Usine - Guide pour l'élaboration du manuel qualité »
- Le système documentaire :
  - architecture du système documentaire (Manuel et Plans Qualité, procédures et/ou instructions de travail)
  - analyse de l'existant, évolution et opportunité de simplification
- Rôle du responsable qualité
- Implication du personnel dans le fonctionnement de l'autocontrôle
- Exploitation des résultats d'autocontrôle, du contrôle interne, des non-conformités et des réclamations clients
- Améliorer le fonctionnement du CPU :
  - identifier les points forts et points sensibles du CPU en place
  - définir un plan d'action
  - rechercher en commun à l'aide d'outils, des actions correctives, les mettre en place et en mesurer l'efficacité
- Rendre compte à la direction : les réunions qualité et la revue de direction

### > PUBLIC CIBLE\*

- Responsable qualité
- Responsable technique
- Agent de laboratoire impliqué dans le fonctionnement du CPU

*\* La situation d'un stagiaire nécessite un aménagement des conditions d'accueil ou modalités pédagogiques ?  
Merci de nous en faire part.*

### > ABSENCE DE PRÉ-REQUIS

### > ANIMATION

Spécialiste de la Direction Qualité  
Sécurité Environnement -  
collaborateur Cerib

### > MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Exposés et cas pratiques

### > MODALITÉS DE VALIDATION DES ACQUIS

Évaluation de l'atteinte des objectifs pédagogiques – Certificat de réalisation