

CQP CONDUCTEUR DE LIGNE production et conditionnement

PUBLIC

- *Opérateurs de production et de conditionnement*

PEDAGOGIE

- *Les contenus sont élaborés en fonction de l'entreprise.*
- *Alternance théorie/mise en pratique*

DUREE

- *Durée selon positionnement.*

LIEU

- *Intra entreprise*

INTERVENANTS

- *Formateurs du réseau AREP*
- *Tuteurs internes*

FINANCEMENT

- *Contrat de professionnalisation*
- *Période de professionnalisation*

OBJECTIF :

- **Former des conducteurs de ligne, capables d'assurer le bon fonctionnement de la ligne et de coordonner l'activité de production en respectant les enjeux de productivité, de qualité, d'hygiène, de sécurité.**

CONTENU :

➤ **PRODUIT / PROCESS :**

Connaissance des matières premières utilisées et de leurs caractéristiques.
Traitement par la chaleur, par le froid
Influence des paramètres de fabrication sur la qualité des produits
Techniques de conservation .

➤ **QUALITE :**

Connaissance des spécifications et cahiers des charges des produits
Citer les standards qualité de son travail , vis à vis des exigences de l'entreprise, des clients et de la réglementation.
Comprendre la méthode HACCP et identifier sur sa ligne les points de contrôle.

➤ **SECURITE :**

Repérage des zones et des types risques sur la ligne
Séparation des secteurs sains et des secteurs souillés (5 S)
Conduites à tenir vis à vis de situations extrêmes (ébrûlé, accident, évacuation...)

➤ **HYGIENE :**

Le plan d'hygiène : nettoyage et désinfection
Risques du non respect de l'hygiène
Les différents produits de nettoyage : mode d'action et codification.
Organisation des équipes de nettoyage

➤ **OUTILS/ INSTALLATIONS**

Technologies et sources de puissance de la ligne
Principes de fonctionnement des machines
Technologie du vide
Programmes de maintenance préventives
Ratios de productivité
Les principes du SMED

➤ **COMMUNICATION**

Bases et attitudes d'une communication efficace (orale et écrite)
Gestion des conflits
Transmission de consignes

➤ **METHODES DE RESOLUTION DE PROBLEMES**

Construction d'un projet d'amélioration : Analyse du problème, mise en œuvre des solutions...