



## LE DE LA FORMATION

Permet de créer des outils d'accompagnement théoriques et pratiques



### PUBLIC

Maintenance



### PRÉREQUIS

Opérateur/Technicien



### MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Pédagogie active et pratique



### SUPPORT DE FORMATION

Adapté aux publics et machines



### MODALITÉ D'ÉVALUATION

Evaluations théoriques et pratiques  
Attestation de formation



### DURÉE DE FORMATION

4 heures/2 personnes



### INTERVENANTS

Tous nos intervenants sont experts dans leur domaine

N° d'agrément 82 26 00406 26

# FORMATION

## RÉGLEUR MAINTENANCE NIVEAU 2 COMEC ST 90



### OBJECTIFS

A l'issue de la formation les stagiaires seront capables de :

- Vérifier l'état général de la machine et de ses composants.
- Contrôler les réglages
- Effectuer des réglages de mise au point.
- Remplacer les éléments et pièces d'usures.
- Vérifier et remettre en service avant retour à la production.



### PROGRAMME

#### Définir les enjeux et le cadre de la formation

- Présenter les différentes étapes de la formation
- Présenter les objectifs de formation
- Rappel sur la sécurité

#### Présenter les différents éléments et pièces d'usures

- Principe de fonctionnement et les réglages de maintenance
- Les éléments électriques
- Les éléments mécaniques
- Le sous-ensemble hydraulique
- Le sous-ensemble pneumatique
- Le sous ensemble plateau rotatif
- Le sous ensemble résistances thermiques

#### Effectuer la maintenance des sous-ensembles

- Démonstration du formateur
- Manipulations des artisans

#### Procéder à la vérification et à l'enregistrement des maintenances effectuées :

- Contrôle de production seul ou avec le référent (si besoin)
- Compte rendu d'intervention (écrit, GMAO, oral etc...)
- QCM de validation des acquis

#### Référent technique

Nom \_\_\_\_\_ Prénom \_\_\_\_\_  
Date \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ Signature \_\_\_\_\_

#### Référent administratif

Nom \_\_\_\_\_ Prénom \_\_\_\_\_  
Date \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ Signature \_\_\_\_\_

Les équipements mis à disposition pour la formation doivent être propres et en état de fonctionnement