



## FORMATION MAINTENANCE

### MODALITÉ(S) D'ACCES :

- Posséder une machine de la gamme CDA

### OBJECTIF(S) :

- Savoir réaliser les actions de maintenance complexes
- Acquérir une méthode de recherche de pannes

### PRÉREQUIS :

- Avoir une expérience de 6 mois sur un poste de maintenance industrielle
- Savoir lire un schéma électrique et pneumatique
- Avoir une habilitation électrique de niveau B1V, B2V et/ou BR

### DURÉE :

- 2 jours soit 14 heures

### MOYENS PÉDAGOGIQUES :

- Machine fonctionnelle
- Pièces détachées détériorées
- PC portable
- Schémas électriques et pneumatiques
- Cas pratiques

### MODALITÉ(S) D'ÉVALUATION :

- QCM en entrée et sortie de formation
- Mise en situation

### COÛT PÉDAGOGIQUE :

- 1 980€ HT\*

### DÉLAI D'ACCES :

- 1 mois après réception de la demande

### CONTACT :

**Marion Moreno, chargée de missions**

[marion.moreno@cdafrance.com](mailto:marion.moreno@cdafrance.com)

### ACCESSIBILITÉ :

Les personnes rencontrant des difficultés sont invitées à contacter le référent handicap, Marie GABARRET.

[marie.gabarret@cdafrance.com](mailto:marie.gabarret@cdafrance.com)



# PROGRAMME DE FORMATION MAINTENANCE

## Présentation

- De la gamme et de ses différences techniques
- Des différentes fonctionnalités et incompatibilités d'options

## Typologie des pannes récurrentes

- Les réglages fins
- Les organes critiques
- Méthodologie d'analyse des pannes

## Focus – Electricité / automatisme

- Etude d'un schéma électrique
- Liste des composants et de leurs spécificités
- Programmation des automates / écrans / variateurs
- Présentation de la télémaintenance CDA et du dépannage assisté en ligne

## Focus – Révision machine

- Réaliser la maintenance préventive
  - Définition des différents types de maintenance (périodicité)
  - Identification des pièces d'usure (rouleaux, courroies, pièces sertisseuses, tuyaux, joints...) et critiques
  - Procédure changement des pièces d'usure
  - Elaboration conjointe d'une liste de pièces à avoir en stock
  - Process commande pièces détachées
  - Nettoyage des différents éléments

## Cas des interventions complexes

- Démontage et montage d'un sous-ensemble
- Rajout d'options sur une machine

\*Nos formations sont étudiées sur-mesure pour répondre à vos besoins, n'hésitez pas à nous contacter afin que l'on détermine ensemble votre programme personnalisé.