



## FORMATION REMPLISSAGE NIVEAU I

### MODALITÉ(S) D'ACCES :

- Posséder une remplisseuse CDA

### OBJECTIF(S) :

- Savoir utiliser votre remplisseuse automatique de façon autonome
- Être capable d'effectuer les réglages basiques sur un ou deux formats

### PRÉREQUIS :

- Ne nécessite pas de prérequis

### DURÉE :

- 7 heures

### MOYENS PÉDAGOGIQUES :

- Machine fonctionnelle
- Notice d'utilisation
- Cas pratiques

### MODALITÉ(S) D'ÉVALUATION :

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

### COÛT PÉDAGOGIQUE :

- 990€ HT\*

### DÉLAI D'ACCES :

- 1 mois après réception du matériel ou de la demande si le matériel est déjà sur site

### 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 REMPLISSAGE NIVEAU I

## PROFIL : OPÉRATEUR MACHINE

### Description générale du fonctionnement de la machine

- Éléments de mise en marche (sectionneur, embout pneumatique, écran tactile) : fonction et emplacement.
- Sous-ensembles composant la machine : nom exact, fonction, emplacement physique, emplacement dans écran tactile de commande.
- Sécurité : marche/arrêt, arrêt d'urgences : fonction et emplacement, éléments mobiles.

### Formation théorique sur le fonctionnement de la machine

- Explication du fonctionnement de la machine, et ses sous-ensembles.
- Explication des réglages mécaniques : position des cellules, hauteurs des sous-ensembles, becs.
- Explication des réglages de l'automatisme : cellules, écran tactile, activations, temporisations, enregistrement réglage (mémoire).

### Formation pratique

- Cas pratique de réglages des sous-ensembles :
  - Éclusage
  - Mise en place becs
  - Amorçage circuit de remplissage
  - Réglage de la dose, correction
  - Hauteur du module de remplissage (ramasse gouttes, centreur goulot, ...)
  - Nettoyage du circuit
- Identification des pièces d'usure et des entretiens périodiques

\*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.