



**PUBLIC (dont PSH\*)**  
ARTISAN



**PRÉREQUIS**  
Aucun



**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



**CONDITIONS**  
Mise à disposition d'une salle pour la formation, et de la machine propre et en état de fonctionnement



**DURÉE DE FORMATION**  
2H/4 personnes max



**DÉLAIS D'ACCÈS**  
2 à 6 semaines



**INTERVENANTS**  
Tous nos intervenants sont experts dans leur domaine



**TARIFS**  
A partir de 140€ HT/H de formation - Frais de déplacement en sus

\*PSH : La formation est ouverte à toute personne en situation de handicap (PSH) habilitée par le Client à travailler sur la machine concernée, cf nos CGV

## FORMATION

# ARTISAN ROBOT ENCOLLAGE OMAC LT 700



### OBJECTIFS

À l'issue de la formation, les stagiaires seront capables de :

- Vérifier l'état général de la machine et la présence des énergies d'utilisation
- Régler les différents paramètres de fonctionnement
- Piloter la machine
- Effectuer la maintenance de Niveau 1
- Rendre compte de son activité



### PROGRAMME

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

- Présenter les différentes étapes de la formation.
- Présenter les objectifs de formation.

#### Expliquer les principes de fonctionnement avec les différentes étapes :

- Prise de poste, mise en service de la machine.
- Réglages selon consignes (choix du programme).

#### Effectuer une production de pièce à créer

- Démonstration du formateur.
- Manipulations des maroquiniers.
- Détection des dérives.
- Les maintenances niveau 1.
- Compte rendu d'activité.

#### Valider les acquis et accompagner

- \* Exercices théoriques.
- \* Exercices pratiques.
- \* QCM de validation des acquis.

#### Référent technique

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

#### Référent administratif

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