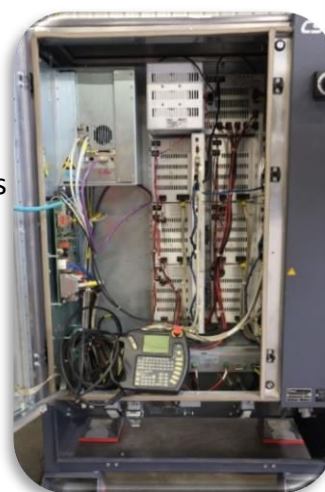


Maintenance électrique d'un robot STAUBLI CS8 HP

Réf. STme1

Programme

- Les consignes de sécurité
- Description des matériels et logiciels
- Présentation d'une application STAUBLI : organisation des données
- Tests des positions du bras : cartésiennes et articulaires
- Création d'une référence cellule
- Lecture et explication d'un programme VAL 3
- La gestion des entrées et des sorties
- Les procédures de sauvegarde et de restauration
- Utilisation du mode DEBUG
- Technologie et fonction de éléments constitutifs de la baie CS8 HP
- Lecture et interprétation des schémas électriques
- Identification des outils de diagnostic
- Analyse des historiques de pannes
- Mise en situation de diagnostic et de recherches de pannes
- Calibrage après démontage du poignet, phasing



5 jours – 35h



INTER au centre,
Le Mans

INTRA, possibilité
d'utiliser nos
robots

DÉLAIS D'ACCÈS :
Selon le planning
annuel

MODALITÉS D'ACCÈS

Consulter notre
[site internet](#)



40 % théorie
60 % pratique



INTER : 2190€ HT
INTRA :
Nous consulter



contact@crti.fr
02.53.15.69.30



Nos stagiaires ont noté cette formation : **9,1/10**

Taux actualisé annuellement

Public	Objectifs	Moyens pédagogiques	Prérequis
<ul style="list-style-type: none">• Régleur• Technicien• Assistant technique• Expert robot	Maintenir le cycle programmé du robot opérationnel et minimiser les temps d'arrêt de production, en appliquant : <ul style="list-style-type: none">- La maintenance préventive- La maintenance curative suite à un problème dans le cycle programmé, ou une panne matérielle Effectuer une sauvegarde complète et rechargement	<ul style="list-style-type: none">• Démonstrations et exercices pratiques avec armoire CS8HP• Utilisation d'un PC pour les manipulations de dépannage• Support de cours et documents techniques remis en formation	Aucun Modalité de suivi Certificat de réalisation Feuille d'émargement Modalités d'évaluation Evaluation formative en début et en fin de formation