

JE FABRIQUE MON Avenir

OPÉRATEUR SUR ROBOT CS8 /CS8C - STÄUBLI

Public
Personnel assurant le
bon fonctionnement
de la cellule robotisée

Durée : 1 jour
Pré-requis
Expérience en
manipulation de
machines
industrielles

Nombre stagiaires
Mini 2 / Maxi 4

Lieu
Ets de DIJON
ou en Entreprise

Les objectifs

Ce stage est conçu pour permettre à toute personne qui utilise le robot dans une ligne de production, de le démarrer, de l'arrêter, de redémarrer l'exécution d'un programme, de maîtriser manuellement le bras. L'opérateur doit savoir manipuler un robot industriel à l'aide du boîtier manuel des contrôleurs CS8/C, éventuellement le replacer en position initiale après un incident.

Suivi

Suivi de chaque stagiaire lors des travaux pratiques.

Formations
labellisées

STÄUBLI

Le programme

- Présentation générale du système
- Consignes de sécurité
- Utilisation du boîtier manuel CS8C/C

Le programme de ce stage peut varier selon l'expérience des participants.

Les systèmes robots mis à disposition des stagiaires dans nos centres de formation permettent d'acquérir une bonne expérience, d'apprendre en pratiquant.

Méthode pédagogique

Explications théoriques - Démonstrations - Exercices pratiques

En partenariat avec



MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION NATIONALE,
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE

UIMM

PÔLE FORMATION
Bourgogne 21-71

LA FABRIQUE
DE L'AVENIR

Pôle formation UIMM Bourgogne 21-71

En Côte d'Or : Sylvie DEGUIN / 03 80 78 75 53 / s.deguin@formation-industries-2171.com

En Saône-et-Loire : Isabelle GENTAS / 03 85 42 18 14 / i.gentas@formation-industries-2171.com

6, allée A. Bourland - BP 67007 - 21070 Dijon cedex

75, grande rue St Cosme - BP 90007 - 71102 Chalon/Saône cedex

www.formation-industries-2171.com

