

mettez sur les
compétences
qui feront la différence.

Opérateur sur robot CS8/CS8C



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.

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.



Organisation et suivi



Destinataires > Le personnel assurant le bon fonctionnement de la cellule robotisée (pièces en entrée, acquittement des messages et alarmes occasionnelles) 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.

Moyens pédagogiques > Explications théoriques-
Démonstrations- Exercices pratiques

Evaluation > Suivi de chaque stagiaire lors des travaux pratiques.



Durée : 1 jour

Pré-requis : Expérience en manipulation de machines industrielles

Site : Ets Dijon ou en entreprise

Tarif : 560€



Vos contacts



• CHALON/SAÔNE - Isabelle GENTAS : 03 85 42 18 14 - isabelle.gentas@afpibourgogne.com

• DIJON - Sylvie DEGUIN : 03 80 78 75 53 - sylvie.deguin@afpibourgogne.com

75, Grande rue Saint Cosme - BP 90007 - 71102 Chalon sur Saône cedex
6, Allée André Bourland - BP 67007 - 21070 Dijon cedex

formation-industries-2171.com