

## Soudage robotisé pour techniciens

CSSO160 - Durée : 3 Jours

### OBJECTIFS :

- Programmer des trajectoires de soudage.
- Réaliser sur le processeur Q8P et la chaîne de soudage SKS les opérations de création, modification, exécution et sauvegarde des paramètres,
- Analyser des messages et défauts

### PUBLIC :

Techniciens

### PROGRAMME :

- La sécurité en soudage robotisé.
- Présentation des éléments de la chaîne de soudage (du générateur à la torche)
- Types de défauts sur la chaîne
- Changement des consommables de soudure
- Présentation du générateur de soudage Q8P SKS.
- Principe du système, paramètres influents, sauvegarde et restauration des paramètres, messages de diagnostic
- Logiciel Q8 Tool process qualité SKS

