



FS-R0-05
perfectionnement

FORMATION ROBOTIQUE PROGRAMMATION AVANCÉE

*Formation sur votre site :
nous consulter pour
définir des dates à votre
convenance*



PUBLIC CONCERNÉ

Technicien d'atelier
Connaissance souhaitable
des règles de base en
programmation



Durée : 3 jours



Tarif : nous consulter



Lieu : sur votre site
industriel ou dans nos
locaux



sessions 2018 :
nous consulter

OBJECTIFS DU STAGE

- Créer la structure d'un programme
- Ecrire un programme en utilisant toutes les instructions standard du langage
- Mettre au point une trajectoire avec les fonctions « relocalisation » et « suivi de joint »
- Mettre en œuvre une sélection de fabrication par palpage sur les références non traitées.

PROGRAMME

- Présentation du système de relocalisation par contact
- Présentation des instructions de relocalisation
- Création d'une trajectoire avec instructions de relocalisation
- Procédure de correction des références de relocalisation
- Présentation du système de suivi de joint
- Présentation des instructions de suivi de joint
- Etalonnage de la fonction suivi de joint
- Création d'une trajectoire avec instructions de suivi de joint
- Procédure de correction des paramètres de suivi de joint
- Principe de fonctionnement de la relocalisation de production
- Présentation du programme de sélection des fabrications
- Mise en œuvre des points abordés sur une fabrication

YASKAWA

› VISITEZ NOTRE SITE INTERNET : www.sta-form.com

LE GUIDE DES FORMATIONS 2018
SOUDAGE TECHNIQUE D'Auvergne