

mettez sur les
compétences
qui feront la différence.

Mise en oeuvre logiciel ROBOGUIDE

Programme ROBG A

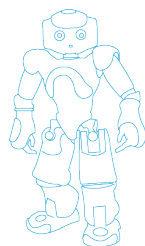


**CENTRE
LABELLISÉ**



Les Objectifs

- Etre capable d'utiliser le logiciel ROBOGUIDE
- Etre capable de construire et programmer une cellule simple
- Etre autonome pour la validation de cellules robotisées



Le Programme

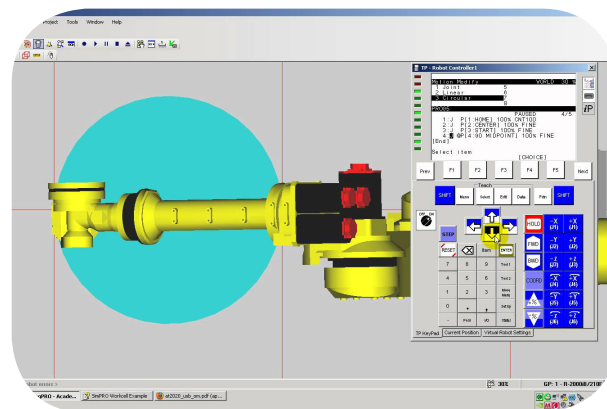
- Présentation générale ROBOGUIDE et son interface
- Création d'une cellule (contrôle de collisions et d'interférences)
- Fonctions de programmation
 - Emulation du Teach Pendant
- Fonctions de simulation
 - Utilisation, simulation par le Virtual Panel
 - Activation des fonctions Trace et Profiler
- Fonctions de création de trajectoires évoluées
 - Création et chaînage de trajectoires (contours, surfaces)
 - Utilisation des Target
- Transfert de fichiers Roboguide - Robot FANUC



Organisation et suivi

Organisation > Pratique sur stations PC
60% du temps de cette formation est consacré aux exercices pratiques.

Suivi > Le suivi et l'évaluation du stagiaire se déroulent tout au long du stage durant les travaux pratiques. Chaque stagiaire peut, à tout moment, avoir des approfondissements, des explications supplémentaires ou demander des informations plus appliquées à son domaine d'activité.



Public visé : Automaticiens, roboticiens, programmeurs

Durée : 3 jours

Pré-requis : Connaissance langage TPE (stage réf. TPEB)

Site : Ets Dijon ou en entreprise



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