

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

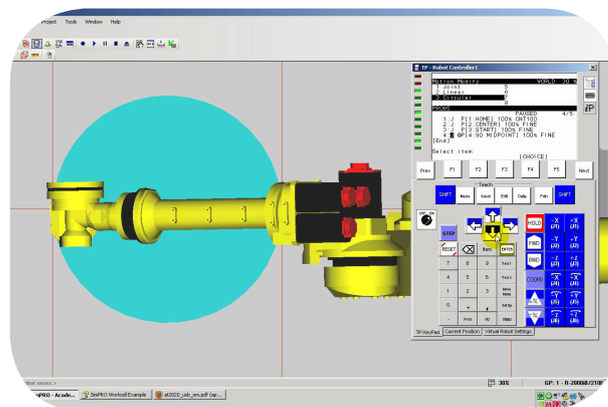
- Présentation générale ROBOGUIDE et son interface
- Création d'une cellule (contrôle de collisions et d'interférences)
- Fonctions de programmation
  - Emulation du Teach Pendant
- Fonctions de simulation
  - Utilisation, simulation par le Virtual Panel
  - Activation des fonctions Trace et Profiler
- 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](mailto:isabelle.gentas@afpibourgogne.com)

• DIJON - Sylvie DEGUIN : 03 80 78 75 53 - [sylvie.deguin@afpibourgogne.com](mailto: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**