

TPE C – PROGRAMMATION AVANCEE

Créé le 01/07/2019, actualisé le 04/03/2020

Réf. : ROB_FAN_R30iB_TPEC

OBJECTIFS

- Structuration d'un projet robot.
- Etre capable de mettre en œuvre les fonctions TPE pour l'intégration d'un robot FANUC
- Etre capable d'installer et de connecter le robot.

PUBLIC CONCERNE

- Techniciens.

PRE-REQUIS

- Avoir suivi le stage « Programmeur TPE B »

MOYENS PEDAGOGIQUES

- Un robot FANUC et sa baie.

DOCUMENTATION

1 documentation par stagiaire. La documentation fournie au stagiaire pendant sa formation est utilisable au quotidien dans l'entreprise au cours de son activité professionnelle.

PEDAGOGIE /QUALITE / EVALUATION

La pédagogie est de type D.I.A. : Découverte, Intégration, Ancrage :

- La **découverte** a pour objectif de sensibiliser les acteurs aux concepts à l'origine des méthodes à appliquer sur le terrain, et de se situer par rapport aux exigences de rigueur nécessaires à leur mise en œuvre. Elle est réalisée par le biais d'exercices à caractère ludique et de réflexions/débats, relatifs à des expériences issues du site et menés en groupes.
- L'**intégration** est constituée par l'apport des connaissances relatives aux méthodes et outils définis dans le programme.
- L'**ancrage** consiste à traiter, au cours de la formation, des applications des méthodes et outils sur des sujets issus du terrain (principe de formation-action).

Suivi pédagogique : Le formateur évalue quotidiennement par des exercices pratiques la progression des stagiaires, tient compte des difficultés rencontrées et adapte son cours en conséquence.

Contrôle qualité : Toutes nos formations font l'objet d'une évaluation qualité à chaque fin de session.

Evaluation des objectifs de la formation : Nous réalisons à chaque fin de formation une évaluation à chaud sur la base des objectifs définis dans la fiche programme. Une attestation de formation est délivrée à l'issue de toutes les formations suivies dans le cadre du programme de la formation continue.

VALIDATION : certificats de réalisation

Copyright © avenirformation.com. Tous droits réservés. Le programme suivant est la propriété exclusive d'Avenir Formation SAS. Il est strictement interdit de copier, altérer ou modifier le contenu de celui-ci sans le consentement préalable d'Avenir Formation.

Agence d'Angers
Tél 02 41 35 00 35
angers@avenirformation.com

Agence de Douai
Tél 03 27 95 89 04 / 05
douai@avenirformation.com

Agence de Lyon
Tél 04 37 49 66 66
lyon@avenirformation.com

Agence de Mulhouse
Tél 03 89 45 26 26
mulhouse@avenirformation.com

Agence de Rouen
Tél 02 32 19 03 00
rouen@avenirformation.com

Siège social : 447 rue Jean Perrin – ZI Douai-Dorignies – BP50315 – 59351 DOUAI CEDEX

www.avenirformation.com

SAS au capital de 200.000 € - RCS DOUAI B388 557 118 – NAF 8559A – SIRET 388 557 118 00048 – centre de formation déclaré n° 31 59 0216559 – n° identification TVA FR 56388557118

TPE C – PROGRAMMATION AVANCEE

Créé le 01/07/2019, actualisé le 04/03/2020

Réf. : ROB_FAN_R30iB_TPEC

PROGRAMME

70% pratique / 30% théorie

- Arborescence d'un programme type
- Caractéristique / description d'un robot (teach pendant, connexion électrique, montage mécanique)
- Procédure de démarrage du robot
- Définition des charges embarquées
- Apprentissage « Tool » et « User »
- Création, modification, test (mode de marche) d'un programme (arrêt/reprise de cycle init robot)
- Commentaires des entrées/sorties, registres et registres de position
- Instruction de trajectoires en TPE, optimisation des vitesses, des temps de cycle
- Transfert de fichiers et sauvegarde robot
- Méthode de calibration

