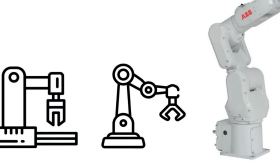


Apprenez à intégrer un robot ABB. Stage dédié aux intégrateurs ayant déjà installés et programmés des robots de marques différentes d'ABB.





Pour qui

 Toute personne impliquée dans l'étude et l'intégration d'un robot industriel ABB

Prérequis

- Avoir intégré des robots d'autres marques que ABB
- Avoir réussi le questionnaire d'évaluation des prérequis

Durée Lieu

35 h sur 5 jours

Le lundi de 13h à 18h Du mardi au jeudi de 8h30 à 17h30 Le vendredi de 8h30 à 15h30

Prix

2 750 € HT

par personne 2024

 Doc inclus + Déjeuner inclus pour les stages à Cerqy

Lieu de formation

Centre de formation ABB, à Cergy (95), ou sur demande sur votre site de production

Dates consultables sur le catalogue de formations 2024*







30 % de théorie et 70 % de pratique

Programme

Présentation du matériel :

• Description du robot, de l'armoire, du pupitre de programmation

Pilotage manuel:

- Déplacement manuel du robot en axe/axe linéaire et réorientation
- Déverrouillage de la supervision de mouvement

Repères:

- Création et utilisation d'un référentiel outil
- Création et utilisation d'un référentiel objet
- Utilisation de fonctions de décalage

Utilisation du pupitre :

- Exécution du programme, d'une routine seule
- Sauvegardes et chargements totaux ou partiels
- Vérification de la bonne géométrie robot

Trajectoire:

- Découvertes des différentes instructions de mouvement
- Création et modification de trajectoire
- Optimisation des paramètres de mouvement

RobotStudio:

- Configuration d'un système virtuel pour utilisation sans licence
- Utilisation des instructions de base et avancées en hors ligne permettant de tester du code
- · Connexions sur une armoire IRC5 réelle

Interruptions:

 Surveillance d'événements en dynamique tels que signaux numériques ou groupes numériques ou analogiques

Bus de terrain en esclave :

- Conception d'un réseau Profinet, Ethernet et DeviceNet
- Configurations de mnémoniques pour des signaux numériques groupe numérique ou analogiques

Procédures paramétrées et fonctions :

• Programmation et utilisation des procédures et fonctions

Traitements des erreurs :

 Récupérations des erreurs constatées avant le système

Recherche en mouvement :

• Récupération de position lors d'une recherche avec un capteur

Décalages de trajectoires possibles :

- Vue en détail des composantes des données wobjdata, tooldata, robtarget, pose, pos, confdata
- Fonctions DefFrame, OrientZYX, EulerZYX

Mouvements et actions synchronisés :

• Anticipation de commandes pendant un mouvement

Routines évènements :

 Association de procédure à des évènements connus

Zone universelles:

• Possibilité de surveiller des zones

Multitâches:

- · Création de tâches de fond
- Synchronisation des tâches

En début de stage :

Une phase de positionnement sera réalisée par le stagiaire sur les thématiques proposées de la formation.

En fin de stage :

Une phase d'évaluation sera réalisée par le stagiaire sur les thématiques abordées pendant la formation.

ABB Centre de Formation Tél.: +33 (0)1 34 40 24 17

101... 133 (0)134 40 24 11

dept.formation@fr.abb.com Déclaration d'activité n° 11-95-01-646-95 ABB France Business Robotics & Discrete Automation Activité Robotique

7 boulevard D'Osny - CS 88570 Cergy - F-95892 Cergy Pontoise Cedex-France Tous droits de propriété intellectuelle relatifs à la documentation, applications, logiciels et autres documents communiqués au client ou prospect ou utilisés pendant la période la formation, demeurent la propriété exclusive d'ABB et toute licence d'utilisation accordée par ABB est limitée à sa simple utilisation dans le cadre strict de la formation. Cette licence d'utilisation n'autorise en aucun cas pour les logiciels une licence libre/open source par le client ou prospect et ne peuvent donner lieu à la communication par ABB des codes sources associés.

Copyright© 2023 ABB - Tous droits réservés

Tous nos stages sont conventionnés et donnent lieu à l'édition d'une convention simplifiée de formation professionnelle et à un certificat de réalisation.

Pour plus d'informations



ABB France certifié :



■ RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'action suivante ACTIONS DE FORMATION