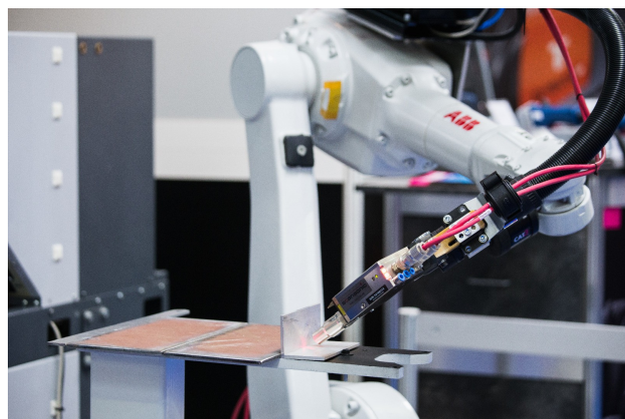


Robot ABB - Code P5



Date de dernière mise à jour 26 mars
2021

Durée et organisation

Durée 5 jours

Lieu | Date

Au moins une session de formation est proposée chaque année, sur au moins l'un de nos sites en Bretagne : Brest, Bruz/Rennes, Lorient, Plérin/Saint-Brieuc, Quimper, Redon, Vitré.

Objectif de la formation

A l'issue de la formation, les stagiaires seront capables de :

- ▶ utiliser un robot dans ses fonctions basiques,
- ▶ réaliser des programmes de conception.

Programme

Vue d'ensemble

- ▶ Description du robot, de l'armoire, du pupitre de programmation
- ▶ Étude des différents modes de marche, en manuel ou en automatique

Pilotage manuel

- ▶ Déplacement manuel du robot en axe/axe, linéaire et réorientation

Admission

Public

- ▶ Tous publics : salariés, demandeurs d'emploi, ...

Pré-requis d'entrée en formation

Participants

- ▶ Toute personne impliquée dans la programmation, la conception,
- ▶ l'étude ou la mise en service d'un robot industriel,
- ▶ opérateurs de production ayant besoin des notions de base de programmation du robot.

Pré-requis

- ▶ Savoir communiquer avec des menus présentés sur un écran tactile,
- ▶ Savoir situer un objet dans l'espace par rapport à différents repères orthonormés.

Modalités et délais d'accès

Modalités

Inscription et signature de la convention de formation

Délais d'accès

Formation proposée pour minimum 1 session par an. Les inscriptions sont acceptées jusqu'à la semaine précédent le démarrage de la formation.

Parcours adaptés

Adaptation possible du parcours selon profil du

- ▶ 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

Programmation

- ▶ Principe de base : architecture et création d'un programme, de module, de routine, et de données
- ▶ Exécution du programme, d'une routine seule
- ▶ Sauvegardes et chargements totaux ou partiels
- ▶ Vérification de la bonne géométrie robot

Trajectoire

- ▶ Différentes instructions de mouvement
- ▶ Création et modification de trajectoire
- ▶ Optimisation des paramètres de mouvement

Entrées/Sorties

- ▶ Configuration et visualisation des signaux
- ▶ Utilisation des instructions de base permettant l'activation, désactivation des signaux

Instructions de base

- ▶ Attentes, choix, répétition, affectation...
- ▶ Affichage de messages d'information, de choix sur l'écran
- ▶ Présentation des possibilités de RobotStudio Online

Indicateurs de performance

- ▶ Réussite à l'examen :



- ▶ Satisfaction stagiaire :



100 %

- ▶ Nombre d'apprenants formés : 97 apprenants formés dans notre filière Robotique en 2021

Pour obtenir des données précises, merci de contacter notre service [Qualité](#).

Indicateurs mis à jour le 26/09/2022

stagiaire

Handicap

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap (moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre). En savoir +, contacter notre référent handicap : [ICI](#)

Coût

2550 € HT

Modalités et moyens pédagogiques

Méthodes pédagogiques

Formation en présentiel avec alternance d'apports théoriques et de mises en situations pratiques pour ancrer les apprentissages et/ou en distanciel pour certains modules.

Moyens pédagogiques

Salles de formation équipées et plateaux techniques adaptés et aménagés d'équipements spécifiques.

Équipe pédagogique

Formateurs experts titulaires au minimum d'un BAC+2/+4 et/ou d'une expérience professionnelle d'au moins 5 ans dans le domaine, professionnels du métier, responsable de formation, direction de centre, conseillers formations, référent handicap, équipe administrative

Modalités d'évaluation et d'examen

L'évaluation se déroule tout le long du stage durant les travaux pratiques.

Validation

Remise d'une attestation de compétences

Contacts

Contactez votre conseiller·ère inter :

- ▶ DPT 22-29 | [Nadia LE CHANU](#) | 02 96 58 69 86
- ▶ DPT 35-56 | [Corinne PRIGENT](#) | 02 96 58 07 27
- ▶ Vitré | [Katia CANTIN](#) | 02 99 74 11 89