

Apprenez à diagnostiquer et localiser la majorité

des pannes, ainsi qu'à y remédier dans la plupart des cas.





# Exclusivité ABB

Le matériel utilisé pour ce stage correspondra à la génération de robot et d'armoire installée dans votre atelier.

Les stagiaires disposeront d'une armoire et d'un robot pour quatre personnes au maximum,

permettant ainsi un partage d'expérience et une réelle prise en main des équipements.

# Pour qui

 Toute personne impliquée dans la maintenance électrique d'une cellule comportant un robot industriel

# **Prérequis**

Avoir un minimum de connaissance en électricité, savoir interpréter un schéma électrique

# Durée

## 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

# 2 950 € HT par personne 2024

 Doc inclus + Déjeuner inclus pour les stages à Cergy

# 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

#### Vue d'ensemble :

- · Présentation des règles de sécurité
- · Les modes de marches
- Présentation et utilisation des menus du pupitre

#### Pilotage manuel:

• Pilotage du manipulateur

#### Les repères :

- Définition des repères outil
- Définition des repères objets fixes
- Définition des repères mobiles convoyeurs

#### Maintenance:

- Présentation électrique des armoires
- Démontages de sous-ensembles de
- Description des diodes d'état des cartes électroniques
- Maintenance préventive sur les manipulateurs du client
- Synchronisation des axes du manipulateur
- Vérification de la bonne géométrie du robot

#### **Programmation:**

- Initiation à la programmation
- Structure : Tâches/Modules/routines
- Instructions de mouvement
- Ajustage des paramètres de mouvements
- Détail de branchement du codeur
- Calcul des échelles de conversion des cartes convoyeurs
- Contrôle et réglages par le logiciel Pickmaster 3
- Sauvegarde et chargement d'un projet Pickmaster 3
- Sauvegarde et restauration robot

## 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