

# Stage Utilisateur

## Utilisation OmniCore



+



Incluant l'application  
RoboTraining



Après ce stage, d'une durée de 2,5 jours, le participant sera capable d'appréhender le fonctionnement général d'une cellule robotisée en mode manuel et automatique, de connaître les instructions élémentaires de déplacements, de modifier des points, d'effectuer une sauvegarde et un rechargement.

ABB met à disposition des stagiaires un ensemble de moyens pédagogiques et matériels que seul un constructeur peut vous fournir, en termes de versions d'équipements, mais aussi d'aménagement des zones pour les exercices pratiques. Après la formation, vos équipes bénéficieront d'un accès privilégié via notre contact center robotique pour un accompagnement à distance.

## Qui est concerné par cette formation ?

### Les participants

Toute personne chargée de l'exploitation d'un système automatisé comportant un robot industriel.

### Les prérequis

Avoir la pratique d'une communication interactive avec un menu présenté sur un écran.

## Pourquoi suivre cette formation chez ABB ?

### Pour une démystification de l'utilisation d'une cellule robotisée

Depuis de nombreuses années, ABB équipe ses robots de technologies avancées, mais souhaite qu'elles restent accessibles à l'ensemble des utilisateurs. De ce fait, la diversité de profils des opérateurs intervenant sur le robot a été prise en compte. ABB fournit les explications précises de l'utilisation du robot de la manière la plus appropriée pour l'opérateur, réduisant ainsi les appréhensions face au robot.

En tant que constructeur, ABB dispose d'une équipe de formateurs connaissant parfaitement les situations auxquelles les stagiaires vont se trouver confrontés au quotidien dans vos ateliers.

Ayant tous une expérience de la robotique, ils ajoutent une dimension concrète à leurs cours et partagent leur savoir-faire pour une plus grande efficacité des formations.

Ils adaptent leurs discours et contenus en fonction des participants et de leurs demandes.

### Exclusivité ABB - Matériel d'application dédié à ce stage

- Toutes les armoires OmniCore sont disponibles
- Tous les modèles robots de la gamme sont disponibles

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 deux personnes au maximum, permettant ainsi un partage d'expérience et une réelle prise en main des équipements.

### Durée et structure du stage

- 2.5 jours, soit 17 heures de cours
- 20 % du temps du stage : théorie et explications réalisées en salle de cours à partir des supports pédagogiques simples et adaptés, permettant l'acquisition des bases. Démonstrations sur robots virtuels
- 80 % du temps du stage consacré à la réalisation de tests, de manipulations et d'échanges avec le robot, au plus proche des conditions d'une cellule standard

Des tests et QCM sont réalisés pendant et en fin de stage pour s'assurer de la compréhension des sujets traités. Délivrance d'une attestation de fin de formation.



+



Incluant l'application  
RoboTraining

## Utilisation OmniCore

Immersion dans le monde de la robotique  
En effectuant leurs stages dans notre centre de formation, vos équipes seront basées au cœur de l'activité robotique d'ABB et de son site d'essais. Ils auront accès à notre show-room et bénéficieront de démonstrations produits.

## Un stage complet adapté aux participants

### Programme

#### Vue d'ensemble :

- Description robot, armoire, pupitre

#### Pilotage manuel :

- Déplacement manuel du robot en axe/axe, linéaire et réorientation
- Utilisation d'un référentiel outil, objet et de la fonction d'alignement
- Déverrouillage de la supervision de mouvement

#### Exécution et reprise de cycle :

- Exécution du programme
- Modification du % de la vitesse
- Reprise après un arrêt
- Exécution d'une routine seule

#### Trajectoire :

- Création de routine
- Ajout d'instruction de mouvement
- Modification de point
- Sauvegarde
- Vérification de la géométrie robot

## L'application ABB RoboTraining

Maintenez vos connaissances à jour  
RoboTraining est une application de formation destinée aux clients ayant suivi une session de formation dispensée par ABB France. Elle offre des contenus ciblés et innovants à destination des stagiaires programmeurs, utilisateurs et maintenance en robotique (POC, UOC, MUOC et RANPOC). Disponible sur smartphone mais également sur tablette et PC, vous pouvez y accéder n'importe où et à tout moment de votre journée, même hors connexion. N'attendez plus pour découvrir RoboTraining. Cette application vous est offerte pendant 1 an puis sur abonnement.

## Infos pratiques

### ABB Centre de Formation :

Déclaration d'activité n° 11-95-01-646-95

### Tous nos stages sont :

- Conventionnés : ils donnent lieu à l'édition d'une convention simplifiée de formation professionnelle et à des habilitations constructeur
- En cours d'éligibilité au CPF

### Horaires pratiques et économiques :

- Le lundi de 13h à 18h
- Le mardi de 8h30 à 17h30
- Le mercredi de 8h30 à 12h30

Réalisés dans nos centres de formation ABB ou sur site de production, sur demande.

## Prix du stage

### Durée :

17 h sur 2.5 jours

### Prix :

1 530 € HT par personne

- Documentation incluse
- Déjeuner inclus\*.

\* Uniquement pour les stages réalisés dans notre centre de formation basé en Ile-de-France.

### Centre de Formation

Tél. : +33 (0)1 34 40 24 17  
dept.formation@fr.abb.com  
Déclaration d'activité n° 11-95-01-646-95

Contact Center : +33 (0)1 34 40 24 40  
[www.abb.fr/robots](http://www.abb.fr/robots)

### ABB France

**Business Robotics & Discrete Automation**  
**Activité Robotique**  
7 boulevard D'Osny - CS 88570 Cergy  
F-95892 Cergy Pontoise Cedex-France



<http://new.abb.com/products/robotics/fr/formations>

