

# Contactez-nous

Centre Agréé de Formation  
Tél. : +33 (0)1 34 40 24 17  
dept.formation@fr.abb.com

ABB France  
Division Discrete Automation & Motion  
Z.I. des Béthunes - 16, rue de l'Equerre  
F-95310 Saint-Ouen l'Aumône  
Call Center : +33 (0)1 34 40 24 40  
www.abb.com/robots



Planning et Tarifs, Catalogue 2012

Formations Robotiques  
Stages Standard Robots et Process,  
Équipements ABB

© Copyright ABB Robotics. JM515AF – Août 2011

# Optimisez l'utilisation de vos robots avec une formation efficace de vos équipes production et maintenance

Constructeur et intégrateur de ses robots, seul ABB peut vous garantir des formations exclusives et de haute qualité combinant plus de 30 années d'expérience en robotique et en accompagnement technique.

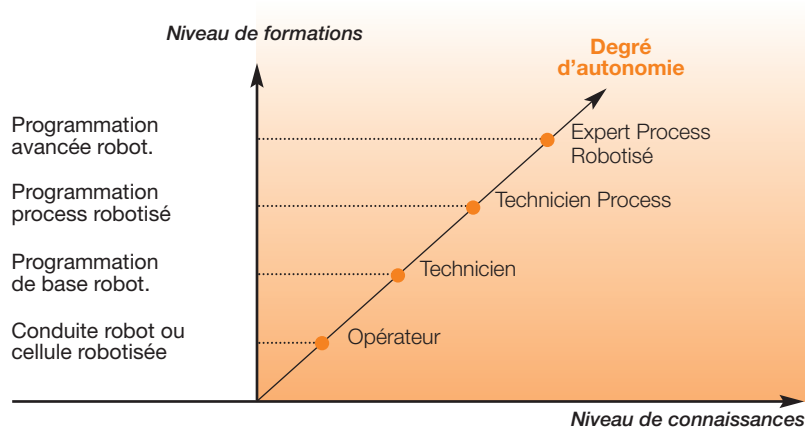
## Des moyens conséquents pour vous transmettre nos savoir-faire

- Une gamme complète de formations avec des stages standard opérationnels et des formations spécifiques sur demande.
- Tous les stages réalisés sur des robots et armoires dédiés, dans notre Centre de Formation ou sur votre site de production.
- Une équipe technique et pédagogique d'expérience alliant compétences et convivialité.

## De la compétence à l'autonomie de vos équipes

Nous vous proposons un accompagnement individualisé pour construire ensemble votre démarche formation.

- Le Centre de Formation Robotique ABB propose des stages de différents niveaux, complémentaires et permettant, le cas échéant, un parcours certifiant et évolutif de vos équipes.
- Des bilans de connaissances ou de compétences réalisés par nos animateurs et l'établissement de grilles de compétences liées à vos métiers peuvent vous guider dans le choix optimal d'un stage et dans l'élaboration d'un plan de formation.



## Les avantages ABB qui font la différence !

- Un Centre de Formation Agréé moderne et agréable, basé au cœur même de l'activité robotique d'ABB et de son site d'essais, pour une immersion totale dans le monde des robots.
- Du matériel dédié formation et adapté aux besoins des clients ; les robots et armoires de dernière génération et des générations plus anciennes.
- Des formations « nouvelle génération » avec des outils interactifs et offrant encore plus d'autonomie et d'efficacité.
- Des experts à votre écoute pour un accompagnement au plus près de vos besoins.
- Du coaching pour une prise en main rapide de vos installations.
- Un centre agréé et labellisé, gage de la qualité de nos prestations.

## Capitalisez la compétence avec le premier outil interactif en robotique

Easy-to-Maintain est une solution unique dans le monde de la robotique permettant un vidéo-guidage interactif très opérationnel pour la maintenance mécanique des robots. Développé par les experts ABB, ce véritable outil pédagogique vous transmet le savoir-faire de nos techniciens et contribue à la capitalisation des compétences sur votre site.

## Un outil complet de préparation à l'intervention et de guidage

Description détaillée et exhaustive des opérations de changement de pièces ou de maintenance mécanique pour chaque robot.

Les chapitres présentés sont :

- Moteurs
- Réducteurs
- Faisceaux et câbles
- Axes robots
- Système d'équilibrage
- SMB, unité de freinage
- Mise à jour compteurs, calibration
- Maintenance préventive



## Un outil de formation et de capitalisation des compétences

Simple et intuitif, Easy-to-Maintain intègre les méthodes pédagogiques les plus efficaces avec des démonstrations, explications et schémas techniques, photos et vidéos, pour un vidéo-guidage étape par étape des opérations à réaliser.

- Outil à disposition sur votre site pour la préparation d'une intervention programmée ou pour une utilisation immédiate.
- Utilisable pour formations internes des équipes, auto-formation, leçon ponctuelle.
- Présentation des astuces et bonnes pratiques des techniciens ABB.

La solution est autonome, flexible et personnalisable, pouvant intégrer les modèles de robots correspondant aux équipements de votre site de production. Elle est disponible, en vente ou en location, pour la maintenance mécanique des robots IRB 6400, IRB 6600 et IRB 6640, autres modèles sur demande.

☛ Easy-to-Maintain, 1 tablette PC + 1 modèle robot\* :  
IRB 6400 ou IRB 6600 ou IRB 6640 ..... 8500 €

\* 6500 € pour l'ajout d'un modèle robot supplémentaire.

## Infos Pratiques

### Notre centre de formation est certifié

- Tous nos stages bénéficient d'un format horaire pratique et économique qui facilite l'accès au Centre de Formation, réduit les frais d'hébergement et optimise les plannings des stagiaires.
- Tous les stages proposés sont conventionnés et donnent lieu à l'établissement d'une convention simplifiée de formation professionnelle.
- Effectués sur sites de production ou dans notre centre de formation, ils donnent lieu à des habilitations constructeur.
- Tous nos stages sont éligibles au DIF.

### Toutes les infos en ligne

- Téléchargez gratuitement le Catalogue des Formations standard Robotiques 2012 en ligne sur : [www.abb.fr/robots](http://www.abb.fr/robots)



