



Catalogue formations robotiques 2022

Stages constructeurs adaptés et certifiés.
Tarifs et plannings.

ABB a suivi l'évolution de la robotique industrielle vers la robotique collaborative au cœur de l'industrie du futur.

Suivre une formation Robotique ABB vous permettra de vous perfectionner dans votre métier, de développer des compétences supplémentaires et vous adapter aux nouvelles technologies.

Le service formation vous aidera à choisir celle qui sera la mieux adaptée à votre profil et à vos objectifs professionnels.

"Investir dans la formation c'est conjuguer au présent mais aussi au futur le souci des hommes et le souci des résultats."

Eric Adrian

Pourquoi choisir une formation ABB ?

En 2021, nous avons formé 600 stagiaires. Le taux de satisfaction client est de 94%, basé sur l'organisation du stage, la pédagogie du formateur, le contenu des supports pédagogiques et les versions robots mises à disposition. Nous n'avons pas eu d'abandons ou d'interruptions de stages sur l'ensemble de nos formations sur 2021.

- **Tous les stages réalisés sur des robots et armoires dédiés.** L'ensemble de la gamme ABB (robots + armoires + softs) est disponible pour les stagiaires, et en particulier les dernières versions softs, indispensables pour une formation correspondant à vos équipements.
- **70 % du stage est consacré à la pratique.**
- **1 robot et une armoire dédiés pour 2 stagiaires maximum.**
- **Une validation des acquis** en fin de formation.
- **Des formations constructeur.** Déclaration d'activité n° 11-95-01-646-95.
- **Des référencements QUALIOPi** (Certification qualité des prestataires d'action de formation) et **CEFPEP** (Centre d'Études et de Formation en partenariat avec les Entreprises et les Professions).
- **Des formateurs ABB**, experts sur nos produits et 100 % à la formation
- **Un coaching ABB** pour une prise en main optimisée de vos installations.
- **Une gamme complète de formations.** Formations innovantes et interactives, pour plus d'autonomie et d'efficacité.
- **Des stages de différents niveaux et complémentaires** Adaptation de la formation en fonction des compétences et des besoins des stagiaires.
- **Un accompagnement individualisé** Résolution des problèmes de programmation et d'utilisation spécifique apportés par le stagiaire.



Contact Center ABB France
Activité Robotique
+33 (0)1 34 40 24 40

À l'issue de votre formation, une Carte **Contact Center** ABB France vous sera remise vous donnant un **accès privilégié** à vos formateurs pendant une période de **1 an**.



Maintenez vos connaissances à jour avec l'application de formation ABB RoboTraining

ABB RoboTraining vous est **offert pendant 1 an à l'issue de votre formation*** dispensée par ABB France, puis disponible sur abonnement.

*Disponible pour certaines formations.

Les centres de formation ABB

Près de chez vous - Région Ouest

Animé par le désir de fournir une formation de qualité et de partager son expertise aux acteurs de l'industrialisation, ABB offre des formations **au sein de son site de Cergy-Pontoise** mais aussi près de chez vous avec quatre autres centres de formation en France (région Ouest).



Rennes (35)

Partenaire formation

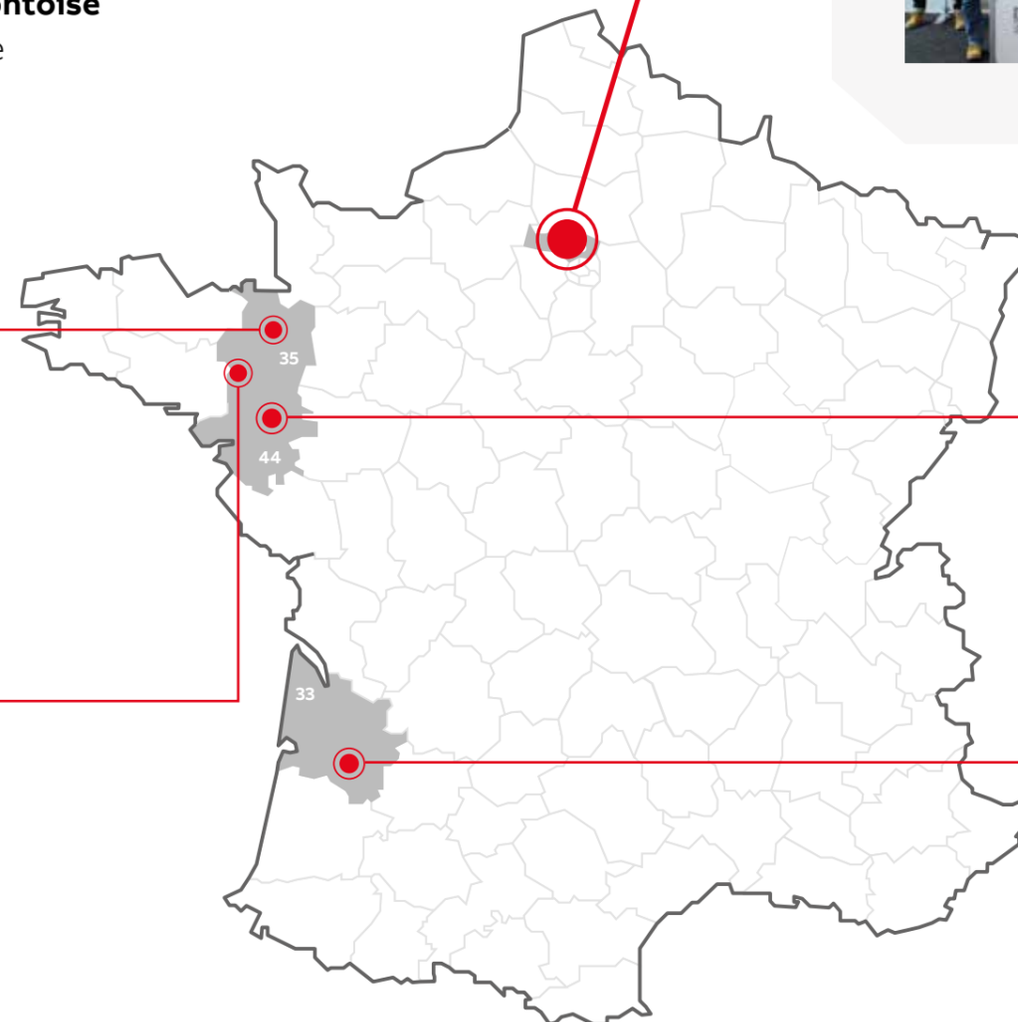
2 robots IRB 120, 2 robots IRB 1200 et leurs armoires IRC5 compacte, 1 robot IRB 140, 1 robot IRB 2600 et leurs armoires IRC5 single.



Bruz (35)

Partenaire formation

2 robots IRB 120 et leurs armoires IRC5 compacte, 1 robot collaboratif YuMi®.



Cergy-Pontoise (95) Siège social d'ABB France



L'équipe formation vous accueille au sein de son centre de formation situé en région parisienne. Lors de votre formation robotique, vous aurez la possibilité de rencontrer suivant votre demande un chef produit, un expert technique, un commercial, un chef de projet, un chargé d'affaire.

Robots de tous types, baies de commande dernière génération, équipements process dédiés, applications ABB.

Toutes les activités robotiques sont réunies dans un seul et même bâtiment.

Nantes (44)

Partenaire formation

3 robots collaboratifs YuMi MonoBras et leurs armoires OmniCore.



Bordeaux (33)

Partenaire formation

1 robot IRB 120, 1 robot IRB 1200 et leurs armoires IRC5 compactes.



Les + de nos partenaires formation à Rennes, Bruz, Nantes et Bordeaux

- Les formations pourront être effectuées en intra ou inter-entreprises.
- Possibilité de réaliser des essais techniques de faisabilité clients sous le contrôle de personnels ABB.
- Les stages dispensés sont les stages de programmation sur IRC5 (P5) et d'utilisation sur IRC5 (U5).



Pour en savoir plus

Retrouvez l'ensemble de ces informations et documents sur notre site internet : <http://new.abb.com/products/robotics/fr/service/formations-robotiques>

* ABB pourra annuler toute formation si le nombre de participants inscrits est inférieur à 4.

Centre de Formation
Déclaration d'activité n°11-95-01-646-95

Habilitations constructeur.

Stages conventionnés : convention simplifiée de formation professionnelle.

ABB France certifié :



Dédié aux entreprises.



CEPEP

Dédié à l'éducation.



Les centres de formation ABB

Près de chez vous - Région Est

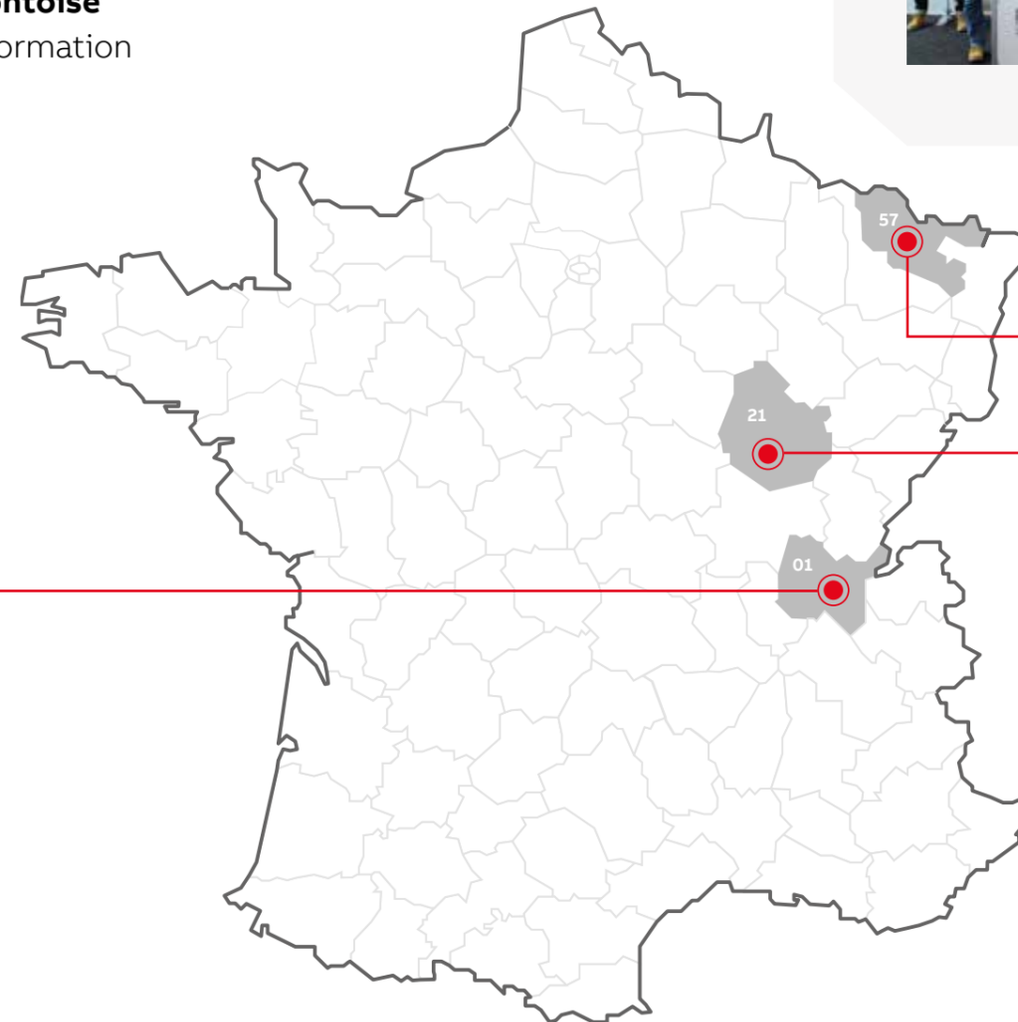
Animé par le désir de fournir une formation de qualité et de partager son expertise aux acteurs de l'industrialisation, ABB offre des formations **au sein de son site de Cergy-Pontoise** mais aussi près de chez vous avec trois autres centres de formation en France (région Est).



Beynost (01)

Site ABB

2 robots IRB 120 et leurs armoires IRC5 compacte.



Cergy-Pontoise (95) Siège social d'ABB France



L'équipe formation vous accueille au sein de son centre de formation situé en région parisienne. Lors de votre formation robotique, vous aurez la possibilité de rencontrer suivant votre demande un chef produit, un expert technique, un commercial, un chef de projet, un chargé d'affaire.

Robots de tous types, baies de commande dernière génération, équipements process dédiés, applications ABB.

Toutes les activités robotiques sont réunies dans un seul et même bâtiment.

Metz (57)

Partenaire formation

3 robots IRB 140 et leurs armoires IRC5 single, 1 robot IRB 6640 S4C et 1 robot collaboratif YuMi®.



Dijon (21)

Partenaire formation

2 robots IRB 120 et leurs armoires IRC5 compacte, 1 robot collaboratif YuMi®.



Les + de nos partenaires formation à Metz et Dijon

- Les formations pourront être effectuées en intra ou inter-entreprises.
- Possibilité de réaliser des essais techniques de faisabilité clients sous le contrôle de personnels ABB.
- Les stages dispensés sont les stages de programmation sur IRC5 (P5) et d'utilisation sur IRC5 (U5).



Pour en savoir plus

Retrouvez l'ensemble de ces informations et documents sur notre site internet : <http://new.abb.com/products/robotics/fr/service/formations-robotiques>

* ABB pourra annuler toute formation si le nombre de participants inscrits est inférieur à 4.

Centre de Formation
Déclaration d'activité n°11-95-01-646-95

Habilitations constructeur.

Stages conventionnés : convention simplifiée de formation professionnelle.

ABB France certifié :



Dédié aux entreprises.



CEPEP

Dédié à l'éducation.



Les + de nos formations

Nos outils digitaux

APP RoboTraining

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. Disponible sur smartphone, tablette et PC, vous pouvez y accéder n'importe où et à tout moment de votre journée, même hors connexion. Application offerte pendant 1 an puis disponible sur abonnement.



Licence RobotStudio

RobotStudio est un outil de simulation hors ligne. Il vous permet de gagner du temps lors de la création de mouvements robot ou lors de la conception de cellules robotisées. Cette licence vous est offerte pendant 3 mois à l'issue de la formation PRS5.



Supports digitaux

Toutes nos formations sur site sont réalisées sur des supports digitaux avec une remise en fin de session du cours annoté au format pdf.



Formation distancielle

Se former sans se déplacer !

Pour répondre à vos besoins et à ceux de vos collaborateurs et pour plus de flexibilité, vous avez la possibilité de suivre votre prochaine formation en classe à distance.

Directement opérationnelles, ces classes à distance sont disponibles en inter et en intra, et ont la même durée et le même programme que les formations en présentielles. Depuis chez vous ou dans votre organisation, vous pouvez accéder à votre classe à distance sans contrainte de déplacement. Les classes à distance sont interactives, se déroulent en groupe avec un formateur expérimenté et recréent l'environnement d'une formation en présentiel avec tous les avantages du digital.

Stagiaires et animateurs se retrouvent, échangent leurs bonnes pratiques, interagissent et s'entraînent ensemble pour une transposition dans la situation professionnelle de chacun. Des outils interactifs viennent enrichir les discussions et permettent le partage et le suivi des exercices avec les autres stagiaires. Chaque apprenant peut poser ses questions en temps réel.

Nos classes à distance sont dispensées grâce à des outils adaptés pour répondre parfaitement aux contextes pédagogiques et techniques d'une formation. Pour l'apprenant, un ordinateur avec une connexion wifi, un micro et une webcam suffisent.

Tous les formateurs qui animent en classe à distance sont expérimentés et habilités pour assurer une qualité pédagogique identique à celle d'une formation présentielle.

Pourquoi choisir une classe à distance ?

Un formateur, une classe virtuelle, des entraînements et des ressources en ligne ! C'est la recette pour continuer à accélérer le développement de vos compétences avec ABB !

Les classes à distance ABB ont toutes été élaborées pour vous apporter un maximum de bénéfices. Le format et les contenus pédagogiques permettent à chacun de vivre sa propre expérience d'apprentissage :

- Choisir le lieu de sa formation
- Bénéficier d'une grande variété d'outils digitaux
- S'entraîner et échanger des bonnes pratiques entre participants
- Bénéficier du feed-back du formateur expert
- Acquérir des méthodes facilement transposables en situation de travail
- Être rapidement opérationnel



Les classes à distance vous permettent d'apprendre, de partager et de rester motivé pour atteindre vos objectifs !



Pour en savoir plus

Rendez-vous sur :

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

Package formation Education

Toute l'expertise et la technologie d'ABB dans un package de formation, au service des étudiants et futurs acteurs de l'industrialisation. Ces packages ont été élaborés avec des partenaires de confiance : IUT de Metz, IUT de Rennes, Pôle formation Dijon, Pôle formation Bruz, Pôle formation Bordeaux et Fab'Academy à la JVMA de Nantes.

Quelles filières sont concernées ?

BAC (STI2D et SSI), BTS (CRSA et Electronique), DUT (GMP et GEII), Licences (Mécatronique et Robotique), Cycles Ingénieurs.

Pour les établissements affiliés à l'éducation nationale

Nous vous proposons des formations éligibles au CEFPEP : Centre d'étude et de Formation sur les Partenariats avec les Entreprises et les Professions pour enrichir vos connaissances.



Package Éducation : Robot Collaboratif CRB 15000: GoFa™

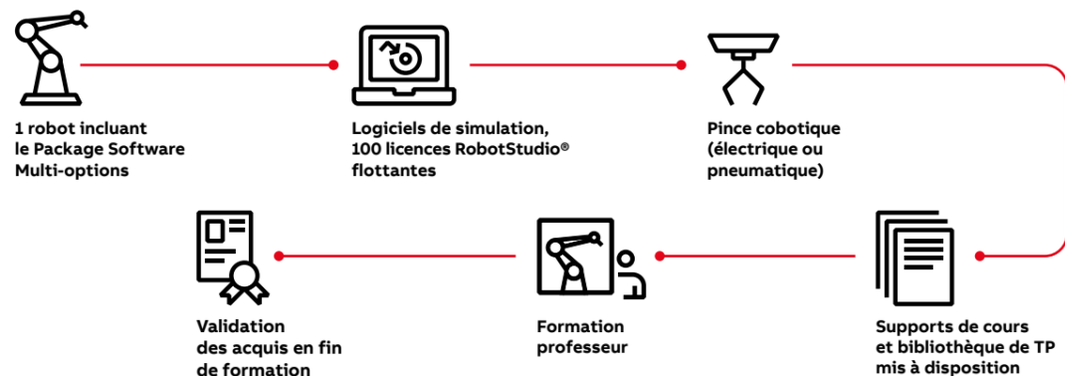


Package Éducation : Robot Collaboratif CRB 14050: YuMi® monobras



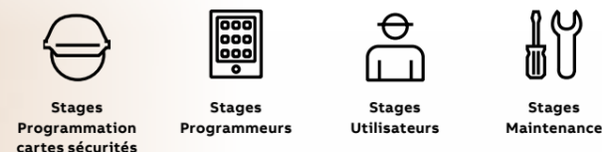
Package Éducation : Robot IRB 1100 : Pince CoboPump Schmalz ou Pince Cobotique Schunk

La cellule package formation éducation est composée de :



Parcours de formation

Comment faire évoluer les compétences de votre personnel



Codification des stages :
Code P.... : stage Programmeur
Code U.... : stage Utilisateur
Code M.... : stage Maintenance

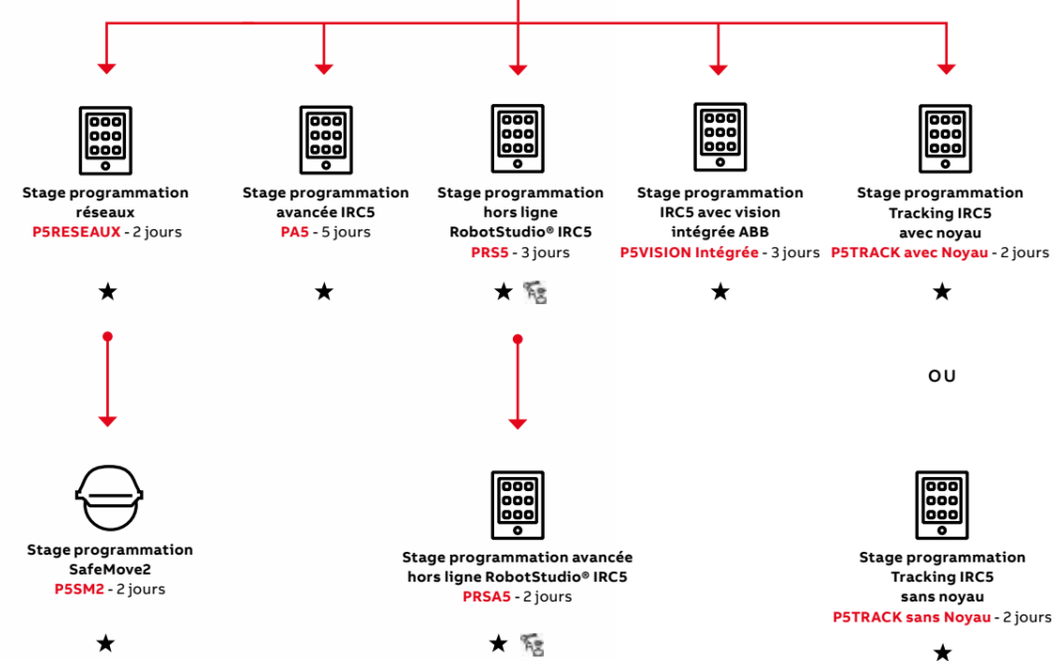
Parcours Utilisateur



Parcours Programmeur



Parcours Maintenance



Stages génération OmniCore

Tarifs 2022

★ Stage phare

 Repas du midi offert exclusivement à Cergy

 Application RoboTraining gratuit 1 an puis sur abonnement

Stages Programmeurs

 Apprenez toutes les fonctions de votre robot afin de le programmer de manière autonome.

Libellé du stage	Jours	Code	ABB Cergy	ABB centres partenaires	ABB virtuel	Prix HT/U
Programmation OmniCore	★ 5	POC	•			2 600€
Programmation OmniCore avec robot YuMi MonoBras	5	PYOC	•	•		2 750 €
Remise à niveau de programmation S4 ou IRC5 -> OmniCore	2,5	RANPOC	•			1 530 €

Stages Utilisateurs

 Comment optimiser l'utilisation de vos installations.

Libellé du stage	Jours	Code	ABB Cergy	ABB centres partenaires	ABB virtuel	Prix HT/U
Utilisation OmniCore	★ 2,5	UOC	•	•		1 530 €
Utilisation S4 OmniCore avec Robot YuMi MonoBras	2,5	UYOC	•			1 630 €

Stages Maintenance

 Gérez votre maintenance de manière autonome.

Libellé du stage	Jours	Code	ABB Cergy	ABB centres partenaires	ABB virtuel	Prix HT/U
Utilisation et maintenance électrique niv.1 OmniCore	★ 3	MUOC	•			1 850 €
Utilisation et maintenance électrique niv.1 OmniCore avec robot YuMi MonoBras	3	MUYOC	•			1 850 €

Stages génération IRC5

Tarifs 2022

★ Stage phare

 Repas du midi offert exclusivement à Cergy

 Application RoboTraining gratuit 1 an puis sur abonnement

Stages Programmation cartes sécurités

 Optimisez la sécurité de vos installations.

Libellé du stage	Jours	Code	ABB Cergy	ABB centres partenaires	ABB virtuel	Prix HT/U
Programmation SafeMove2	★ 2	P5SM2	•		•	1 320 €
Programmation SafeMove1	2	P5SM1	•			1 320€

Stages Programmeurs

 Apprenez toutes les fonctions de votre robot afin de le programmer de manière autonome.

Libellé du stage	Jours	Code	ABB Cergy	ABB centres partenaires	ABB virtuel	Prix HT/U
Programmation YuMi®	5	PYUMI	•			2 750€
Programmation IRC5	★ 5	P5	•	•		2 600 €
Programmation avancée IRC5	★ 5	PA5	•		•	2 600 €
Programmation hors ligne RobotStudio® IRC5	★ 3	PRS5	•		•	1 850 €
Programmation avancée hors ligne RobotStudio® IRC5	★ 2	PRSA5	•		•	1 320 €
Programmation intégrateur	★ 5	PSINTEGRATEUR	•			2 600 €
Programmation réseaux	★ 2	PSRESEAUX	•			1 320 €
Complément programmation YuMi® (prérequis P5)	3	COMPYUMI	•			1 850 €
Applicatif ABB PROMIA IRC5 V6	2	APPROMIA6	•			1 320 €
Programmation avancée d'une cellule robot IRC5 avec Force Control Assembling	5	PA5FCA	•			2 750 €
Programmation avancée d'une cellule robot IRC5 avec Force Control Machining	5	PA5FCM	•			2 750 €
Programmation d'une cellule robot IRB 360 avec Pickmaster3	5	P5PM3	•			2 750 €
Programmation avancée d'une cellule robot IRC5 avec Pickmaster3	5	PA5PM3	•			2 750 €
Programmation avancée cellule soudage arc IRC5	5	PA5SA	•			2 750 €
Programmation multirobot IRC5	2,5	P5MR	•			1 530 €
Programmation multitâche IRC5	2	P5MT	•			1 320 €
Programmation fonctions IPS - Peinture	5	P5PIPS	•			2 750 €
Programmation IRC5 avec vision intégrée ABB	★ 3	P5VISION intégrée ABB	•			1 850 €
Programmation IRC5 sur vision cognex in-sight	3	P5VISION	•			1 850 €
Programmation tracking IRC5 avec noyau	★ 2	P5TRACK avec Noyau	•			1 320 €
Programmation tracking IRC5 sans noyau	★ 2	P5TRACK sans Noyau	•			1 320 €
Process de soudage à l'arc MIG MAG	3	PROMIGMAG	•			1 850 €
Remise à niveau de programmation, S4 -> IRC5	2,5	RANP5	•			1 530 €
Remise à niveau de programmation, S4P - S4P+ -> IRC5P - Peinture	2,5	RANP5P	•			1 630 €
Remise à niveau de programmation, IRC5 -> IRC5P - Peinture	2,5	RANP55P	•			1 630 €
Programmation d'une cellule soudage arc avec FlexWare IRC5	5	P5FWSA	•			2 750 €
Programmation logiciel ShopFloor IRC5P - Peinture	1	PLSF5	•			910 €
Programmation IRC5P - Peinture	5	P5P	•			2 750 €
Programmation d'une cellule soudage arc avec axe externe IRC5	5	P5SA	•			2 750 €
Programmation soudage par points IRC5 avec séquenceur Bosch6000	2	P5SPBosch6000	•			1 320 €

Stages génération IRC5

Tarifs 2022

★ Stage phare

 Repas du midi offert exclusivement à Cergy

 Application RoboTraining gratuit 1 an puis sur abonnement

Stages Utilisateurs



Comment optimiser l'utilisation de vos installations.

Libellé du stage	Jours	Code	ABB Cergy	ABB centres partenaires	ABB virtuel	Prix HT/U
Utilisation IRC5	★  2.5	U5	•	•		1 530 €
Utilisation S4 et IRC5	5	U5S4	•			2 600 €
Utilisation d'une cellule robot IRC5 avec Force Control Assembling	2.5	U5FCA	•			1 630 €
Utilisation d'une cellule robot IRC5 avec Force Control Machining	2.5	U5FCM	•			1 630 €
Utilisation IRC5P - Peinture	2.5	U5P	•			1 630 €
Utilisation YuMi®	2.5	UYUMI	•			1 630 €
Utilisation d'une cellule de soudage arc IRC5	3	U5SA	•			1 850 €
Utilisation d'une cellule de soudage arc avec FlexWare IRC5	3	U5FWSA	•			1 850 €

Stages Maintenance



Gérez votre maintenance de manière autonome.

Libellé du stage	Jours	Code	ABB Cergy	ABB centres partenaires	ABB virtuel	Prix HT/U
Utilisation et maintenance électrique niveau 1	★  3	MU5	•			1 850 €
Maintenance électrique avancée	★ 5	MEA5	•			2 600 €
Maintenance électrique robot avec IRC5P - Peinture	5	ME5P	•			2 750 €
Utilisation et maintenance d'une cellule IRB 360	5	MU5PM3	•			2 750 €
Utilisation et maintenance électrique niv.1 YuMi®	3	MUYUMI	•			1 850 €
Utilisation et maintenance électrique niv.1 cellule soudage arc	3	MU5SA	•			1 850 €
Utilisation et maintenance électrique niv.1 cellule soudage arc FlexWare	3	MU5FWSA	•			1 850 €
Maintenance mécanique IRB120	2	MM120	•			1 320 €
Maintenance mécanique IRB140	3	MM140	•			1 730 €
Maintenance mécanique IRB1200	3	MM1200	•			1 730 €
Maintenance mécanique IRB1600	3	MM1600	•			1 730 €
Maintenance mécanique IRB2400	3	MM2400	•			1 730 €
Maintenance mécanique IRB2600	3	MM2600	•			1 730 €
Maintenance mécanique IRB340	3	MM340	•			1 730 €
Maintenance mécanique IRB360	3	MM360	•			1 730 €
Maintenance mécanique IRB4600	3	MM4600	•			1 730 €
Maintenance mécanique IRB52 - Peinture	3	MM52	•			1 730 €
Maintenance mécanique IRB580 - Peinture	5	MM580	•			2 600 €
Maintenance mécanique IRB5400-22 - Peinture	5	MM5400	•			2 600 €
Maintenance mécanique IRB5500 - Peinture	5	MM5500	•			2 750 €
Maintenance mécanique IRB600	5	MM6600	•			2 600 €
Maintenance mécanique IRB6620	5	MM6620	•			2 600 €
Maintenance mécanique IRB6640	5	MM6640	•			2 600 €
Maintenance mécanique IRB6700	5	MM6700	•			2 600 €
Maintenance mécanique IRB8700	5	MM8700	•			2 600 €

Stages génération S4

Tarifs 2022

★ Stage phare

 Repas du midi offert exclusivement à Cergy

 Application RoboTraining gratuit 1 an puis sur abonnement

Stages Programmeurs



Apprenez toutes les fonctions de votre robot afin de le programmer de manière autonome.

Libellé du stage	Jours	Code	ABB Cergy	ABB centres partenaires	ABB virtuel	Prix HT/U
Programmation S4	5	PS4	•			2 600 €
Programmation avancée S4	5	PAS4	•			2 600 €
Programmation avancée soudage à l'arc S4	5	PAS4SA	•			2 750 €
Process de soudage à l'arc MIG MAG	3	PROMIGMAG	•			1 850 €
Programmation de base soudage arc avec FaciArc, versions <4.0	5	PS4FA	•			2 750 €
Programmation de base soudage arc avec FaciArc, version 4.0	5	PS4FA+	•			2 750 €
Programmation de base robots de peinture S4P-S4PPlus - Peinture	5	PS4P	•			2 750 €
Programmation fonctions IPS - Peinture	5	PS4PIPS	•			2 750 €
Programmation de base soudage à l'arc S4	5	PS4SA	•			2 750 €
Programmation fonctions tracking	2	PS4TRACK	•			1 320 €
Programmation du logiciel ShopFloor	1	PLSF	•			910 €

Stages Utilisateurs



Comment optimiser l'utilisation de vos installations.

Libellé du stage	Jours	Code	ABB Cergy	ABB centres partenaires	ABB virtuel	Prix HT/U
Utilisation S4-S4C-S4CPlus d'une cellule robotisée	2,5	US4	•			1 530 €
Utilisation S4P-S4PPlus d'une cellule robotisée - Peinture	2,5	US4P	•			1 530 €

Stages Maintenance



Gérez votre maintenance de manière autonome.

Libellé du stage	Jours	Code	ABB Cergy	ABB centres partenaires	ABB virtuel	Prix HT/U
Maintenance électrique S4	5	MES4	•			2 600 €
Maintenance électrique S4C	5	MES4C	•			2 600 €
Maintenance électrique S4CPlus	5	MES4C+	•			2 600 €
Maintenance électrique S4CPlus Automotive	5	MES4+AUTO	•			2 600 €
Maintenance électrique S4P - Peinture	5	MES4P	•			2 750 €
Maintenance électrique S4PPlus - Peinture	5	MES4P+	•			2 750 €
Maintenance mécanique IRB140	3	MM140	•			1 730 €
Maintenance mécanique IRB1400	3	MM1400	•			1 730 €
Maintenance mécanique IRB2400A	3	MM2400	•			1 730 €
Maintenance mécanique IRB5400-22 - Peinture	5	MM5400	•			2 600 €
Maintenance mécanique IRB5402 - Peinture	5	MM5402	•			2 600 €
Maintenance mécanique IRB6400	5	MM6400	•			2 600 €
Maintenance mécanique IRB6400R	5	MM6400R	•			2 600 €
Maintenance mécanique IRB6600	5	MM6600	•			2 600 €
Maintenance mécanique IRB7600	5	MM7600	•			2 600 €

Planning 2022 - Rennes, Bruz, Nantes et bordeaux

Stages génération IRC5

ABB se réserve la possibilité d'annuler ou de reporter une session si le nombre de personnes inscrites est inférieur à 4.

★ Libellé des stages phares	Semestre 1	Semestre 2
-----------------------------	------------	------------

Bruz (35) Partenaire formation

		2022	
 U5 - 2.5 jours Utilisation IRC5		S12 21-22-23 mars (l,m,m)	S41 10-11-12 octobre (l,m,m)
 P5 - 5 jours Programmation		S24 13-14-15-16-17 juin	S47 21-22-23-24-25 novembre

Nantes (44) Partenaire formation

		2022	
 U5 - 2.5 jours Utilisation IRC5		S12 21-22-23 mars (l,m,m)	S41 10-11-12 octobre (l,m,m)
 P5 - 5 jours Programmation		S24 13-14-15-16-17 juin	S47 21-22-23-24-25 novembre
 UYOC - 2.5 jours Utilisation OmniCore - Monobras		S12 21-22-23 mars (l,m,m)	S41 10-11-12 octobre (l,m,m)
 PYOC - 5 jours Programmation OmniCore - Monobras		S24 13-14-15-16-17 juin	S47 21-22-23-24-25 novembre

Bordeaux (33) Partenaire formation

		2022	
 U5 - 2,5 jours Utilisation IRC5		S12 21-22-23 mars (l,m,m)	S41 10-11-12 octobre (l,m,m)
 P5 - 5 jours Programmation		S24 13-14-15-16-17 juin	S47 21-22-23-24-25 novembre

Rennes (35) Partenaire formation

		2022	
 P5/U5 - 5/2,5 jours Programmation/Utilisation		Session sur demande.	

Planning 2022 - Metz, Dijon et Beynost

Stages génération IRC5

ABB se réserve la possibilité d'annuler ou de reporter une session si le nombre de personnes inscrites est inférieur à 4.

★ Libellé des stages phares	Semestre 1	Semestre 2
-----------------------------	------------	------------

Dijon (21) Partenaire formation

		2022	
 U5 - 2.5 jours Utilisation IRC5		S12 21-22-23 mars (l,m,m)	S41 10-11-12 octobre (l,m,m)
 P5 - 5 jours Programmation		S24 13-14-15-16-17 juin	S47 21-22-23-24-25 novembre

Metz (57) Partenaire formation

		2022	
 U5 - 2,5 jours Utilisation IRC5		S12 21-22-23 mars (l,m,m)	S41 10-11-12 octobre (l,m,m)
 P5 - 5 jours Programmation		S24 13-14-15-16-17 juin	S47 21-22-23-24-25 novembre

Beynost (01) Site ABB

		2022	
 U5 - 2,5 jours Utilisation IRC5		S12 21-22-23 mars (l,m,m)	S41 10-11-12 octobre (l,m,m)
 P5 - 5 jours Programmation		S24 13-14-15-16-17 juin	S47 21-22-23-24-25 novembre

Qualiopi : la nouvelle certification de nos formations

Quels avantages ?

L'objectif de la certification Qualiopi est de garantir à nos clients la qualité de nos formations, de s'assurer de leurs performances et aussi, de permettre d'améliorer de façon continue nos formations en prenant compte de la satisfaction de nos clients.

L'organisme de formation Qualiopi s'est appuyé sur 7 critères pour décerner sa certification à ABB :

- Conditions d'information du public sur les prestations proposées, les délais pour y accéder et les résultats obtenus.
- Identification précise des objectifs des prestations proposées et l'adaptation de ces prestations aux publics bénéficiaires, lors de la conception des prestations.
- Adaptation aux publics bénéficiaires des prestations et des modalités d'accueil, d'accompagnement, de suivi et d'évaluation mises en œuvre.
- Adéquation des moyens pédagogiques, techniques et d'encadrement aux prestations mises en œuvre.
- Qualification et développement des connaissances et compétences des personnels chargés de mettre en œuvre les prestations.
- Inscription et investissement du prestataire dans son environnement professionnel.
- Recueil et prise en compte des appréciations et des réclamations formulées par les parties prenantes aux prestations délivrées.



 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

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

Informations pratiques

Un dossier complet vous sera envoyé suite au retour du bulletin d'inscription complété.

Il comprend :

- Les programmes détaillés des stages choisis et la convention de stage
- La liste des hôtels à proximité avec des tarifs négociés
- Le plan d'accès au centre de formation basé en Île-de-France avec parking gratuit, RER A, Gare Cergy St Christophe, 10 min à pied
- Les horaires des stages optimisés (format pratique et économique)
- L'accès gratuit à notre cantine pour déjeuner

Toutes ces informations sont consultables et téléchargeables sur notre site internet :

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

Contactez un conseiller ABB, détails des stages sur demande :
01 34 40 24 17
dept.formation@fr.abb.com

Certaines de nos formations peuvent être éligibles aux personnes présentant un handicap. Merci de contacter Coralie Resicato (Bourgeot), Référente handicap, par mail coralie.bourgeot@fr.abb.com ou par téléphone au **+33 4 37 40 44 02**

Horaires des stages

5 jours : 35h	3 jours : 21h	2.5 jours : 17h (en début de semaine)	2.5 jours : 17h (en fin de semaine)	2 jours : 14h (en début de semaine)	2 jours : 14h (en fin de semaine)
Lundi 13h - 18h	Lundi 13h - 18h	Lundi 13h - 18h	Mercredi 13h - 18h	Mardi 8h30 - 17h30	Jeudi 8h30 - 17h30
Mardi au jeudi 8h30 - 17h30	Mardi 8h30 - 17h30	Mardi 8h30 - 17h30	Jeudi 8h30 - 17h30	Mercredi 8h30 - 15h30	Vendredi 8h30 - 15h30
Vendredi 8h30 - 15h30	Mercredi 8h30 - 17h30	Mercredi 8h30 - 12h30	Vendredi 8h30 - 12h30		



Centre de Formation

Tél. : +33 (0)1 34 40 24 17

Email : dept.formation@fr.abb.com

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

Habilitations constructeur

Stages conventionnés : convention simplifiée
de formation professionnelle



La certification qualité a été délivrée
au titre de la catégorie d'action suivante :

ACTIONS DE FORMATION



ABB France

Business Robotics & Discrete Automation

Activité Robotique

7 boulevard D'Osny - CS 88570 Cergy

F-95892 Cergy Pontoise Cedex-France

Contact Center : +33 (0)1 34 40 24 40



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

Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques ou de modifier le contenu de ce document sans préavis.

ABB décline toute responsabilité concernant toute erreur potentielle ou tout manque d'information éventuel dans ce document.

Nous nous réservons tous les droits relatifs à ce document, aux sujets et aux illustrations contenus dans ce document. Toute reproduction, divulgation à des tiers ou utilisation de son contenu, en tout ou en partie, sont interdites sans l'autorisation écrite préalable d'ABB.

Copyright© 2022 ABB - Tous droits réservés



www.facebook.com/ABBRobotics



www.linkedin.com/company/abb



www.twitter.com/ABBRobotics



www.youtube.com/ABBRobotics