

# Nouveautés ABB pour se former sur les métiers de demain

ABB a suivi l'évolution de la robotique industrielle vers la robotique collaborative au cœur de l'industrie du futur. Par ses formations, ABB propose d'accompagner les étudiants aux métiers de demain. Les dernières technologies ABB sont mises à disposition dans l'ensemble de ses stages afin de répondre aux besoins réels de l'industrie.

Animé par le désir de proposer une formation de qualité aux étudiants ainsi que de partager son expertise aux futurs acteurs de l'industrialisation, ABB a développé une offre complète pour l'éducation. ABB dispose de 4 centres de formation en France afin de répondre concrètement aux besoins des acteurs de l'industrie. Les dernières technologies ABB sont mises à disposition pour fournir des outils pédagogiques.

## Les nouveaux stages :

- **Stage programmeur : paramétrages des réseaux (P5RESEAU)**

Ce stage de programmation est conçu par ABB pour apprendre à configurer sur le robot un réseau PROFINET, PROFISAFE en maître/esclave et CIP en esclave.

- **Stage programmeur : programmation IRC5 pour les intégrateurs (P5INTEGRATEUR)**

Ce stage est destiné aux personnes intégrant des robots de toutes marques.

- **6 formations ABB sont disponibles au CERPEP pour 2019**

Programmation robot YuMi®, programmation contrôleur IRC5, programmation avancée contrôleur IRC5, programmation vision intégrée ABB, programmation RobotStudio 6 et programmation avancée RobotStudio 6.

## Les Packages Educatifs :

- **Package éducatif Robot collaboratif ABB YuMi®**

Elle concerne la programmation du robot YuMi®, du contrôleur IRC5, de la vision intégrée ABB et de RobotStudio 6.

- **Package éducatif : Robot industriel ABB IRB 120 avec préhenseur électrique ou pneumatique**

Elle concerne la programmation du robot industriel IRB 120, un robot compact intégrant les dernières avancées technologiques, et RobotStudio®, un logiciel de simulation et de programmation avancée.

ABB a développé ces offres pour la formation qui sont éligibles CERPEP (Centre d'Études et de Recherches sur les Partenariats avec les Entreprises et les Professions) et dédiées aux filières BAC, BTS, DUT, Licences et cycles ingénieurs.

Ces packages comprennent une formation programmation offerte pour les enseignants via le CERPEP, le pack professeur composé des supports de cours et d'une bibliothèque de TP élèves avec les corrigés pour animer les cours,

100 licences flottantes du logiciel de simulation RobotStudio®. De plus, ils sont mobiles et compacts.



ABB vous invite à les découvrir sur le salon Industrie au Parc Eurexpo de Lyon sur son **stand B152, hall 3**.

**ABB Robotique** est un pionnier dans le domaine des robots industriels et collaboratifs et des services digitaux avancés. Fort de notre statut de principal fournisseur de robots au monde, nous sommes actifs dans 53 pays et sur plus de 100 sites, et avons fourni plus de 400 000 solutions robotiques à un vaste panel d'industries et d'applications. Nous aidons nos clients à améliorer leur flexibilité, leur efficacité, leur sécurité et leur fiabilité, tout en œuvrant en faveur de l'usine connectée et collaborative du futur. [www.abb.com/robotics](http://www.abb.com/robotics)

**ABB (ABBN : SIX Swiss Ex)** est un leader des technologies de pointe dans les domaines de la robotique, de l'automatisation industrielle, des réseaux électriques et des produits d'électrification, au service de ses clients dans l'industrie, le transport, les infrastructures et les utilités au niveau mondial. Fort d'un héritage de plus de 130 ans d'innovation, ABB écrit aujourd'hui l'avenir de la digitalisation de l'industrie en se fondant sur deux propositions de valeur claires : acheminer l'électricité de toutes les centrales électriques à tous les points de consommation, et automatiser les industries, des ressources naturelles aux produits finis. En tant que sponsor titre du ABB Championnat FIA de Formule E, compétition de sport automobile internationale 100 % électrique de la FIA, ABB repousse les limites de l'e-mobilité afin de contribuer à la construction d'un avenir durable. ABB est présent dans plus de 100 pays et compte quelque 147 000 employés. **www.abb.fr**

---

**Pour de plus amples informations, veuillez contacter :**

**ABB France**

Tél. : +33 (0)1 34 40 25 95

Email: [agnes.pelican@fr.abb.com](mailto:agnes.pelican@fr.abb.com)

**Infocom Industrie**

**Amel Karim - Attachée de presse**

Tél. : +33(0)4 72 33 65 98

Email: [amel.karim@infocom-industrie.fr](mailto:amel.karim@infocom-industrie.fr)