



SOLUTIONS ROBOTIQUES ÉDUCATION

# Package Éducation : Robot industriel IRB 120

Formez-vous dès aujourd'hui sur les métiers de demain



—  
 Robot IRB 120,  
 Pince CobotPump Schmalz

## Nos packages éducation

		Standard	Master	Premium
Robot IRB 120		•	•	•
Logiciel de simulation 100 licences RobotStudio® flottantes	*	•	•	•
Kit pédagogique : support de cours et bibliothèque de TP mis à disposition			•	•
Pince cobotique pneumatique			•	•
Formation professeur	*		•	•
Châssis + câblage				•
Kit vision intégrée				Option
Caisse de transport				Option

\* L'application RoboTraining est disponible pour toutes les personnes ayant suivi les stages programmeurs, utilisateurs et maintenance, gratuite 1 an puis sur abonnement. Celle-ci donnant accès à la nouvelle communauté d'échanges.

## Pour les établissements affiliés à l'éducation nationale

### Éligibilité CEFPEP

Pour vous accompagner dans le développement de vos compétences avec le matériel ABB, nous vous proposons des formations éligibles au CEFPEP (Centre d'Études et de Formation en partenariat avec les Entreprises et les Professions).

## Filières concernées

### BAC :

- BAC STI2D
- BAC SSI

### BTS :

- BTS CRSA
- BTS Électrotechnique

### BUT :

- BUT GMP
- BUT GEII

### Licences :

- Licence Mécatronique
- Licence Robotique

### Cycles Ingénieurs



ABB France certifié :

**Qualiopi**  
processus certifié

■ ■ RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

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



MINISTÈRE  
DE L'ÉDUCATION  
NATIONALE ET  
DE LA JEUNESSE

**CEFPEP**  
COMITÉ SUPPLÉMENTAIRE  
ET DE FORMATION  
DES PROFESSIONNELS  
AVEC LES ENTREPRISES  
ET LES PROFESSIONNELS

Dédié à l'éducation

**Pour plus d'information, merci de contacter :**

**Christel Delattre**  
Tél. : +33 (0)1 34 40 24 27  
christel.delattre@fr.abb.com

**Contact Center : +33 (0)1 34 40 24 40**  
Email : [contact.center@fr.abb.com](mailto:contact.center@fr.abb.com)  
[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



[www.abb.fr/robots](http://www.abb.fr/robots)

**Note**

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.