

Robotique Industrielle

- Offre complète de formations inter-entreprises et intra-entreprise sur site ou au Cimi
- Plateau technique spacieux, représentatif et équipé multi-constructeurs
- Expertise globale des technologies en lien avec les robots : automatismes, réseaux industriels, électrotechnique, mécanique...



EXPLOITATION

N Stäubli CS8/CS8C Opérateur RST08	N Stäubli CS8/CS8C Utilisateur RST09
N ABB - IRC 5 RAB09	N Fanuc RFA09
N Kuka RKU09	

MAINTENANCE

Stäubli Contrôleur CS8C RST11	ABB - IRC 5 RAB11
Mitsubishi contrôleur CR 750 RMI11	Fanuc RFA11
Kuka RKU11	Adept RAD11

Maintenance

- Niveau 1
- Niveau 2
- Niveau 3
- Niveau 4

PROGRAMMATION

N Stäubli RST31	Fanuc Langage TPE RFA31
N Kuka RKU31	

VISION INDUSTRIELLE

Vision Cognex RBV12	Vision Keyence RBV13
Maintenance Fanuc IR Vision IRO14	

N Nouveau

Formation-Conseil

CIMI - 8 rue de l'Azin - 41018 Blois Cedex

 02 54 74 65 15

 info@cimi.fr

www.cimi.fr



Prestations du CIMI en Robotique

Le CIMI, centre de Formation et de Conseil en Maintenance, Production et Techniques Industrielles, propose à sa clientèle un large éventail de services pour l'accompagner dans les phases d'investigation, de déploiement, d'exploitation et de maintenance des systèmes automatisés et robotisés.

Formation interentreprises

Exploitation des principales marques de robot :

- ABB (RAB09)
- Fanuc (RFA09)
- Stäubli (RST08-RST09)
- Kuka (RKU09)

Maintenance et bases de programmation

des principales marques de robot :

- ABB (RAB11)
- Fanuc (RFA11)
- Mitsubishi (RMI11)
- Staubli (RST11)
- Kuka (RKU11)
- Adept (RAD11)

Programmation avancée :

- Langage Fanuc TPE (RFA31)
- Stäubli (RST31)
- Kuka (RKU31)

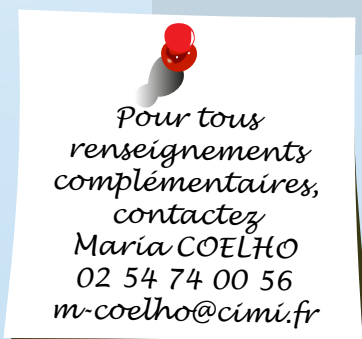
Vision industrielle :

- Cognex (RBV12)
- Keyence (RBV13)
- Fanuc (IRO14)

Pour toute autre fournisseur de robots ou de systèmes de vision, nous consulter.



Nombre limité de participants sur chaque formation pour assurer un maximum de pratique et un suivi personnalisé.



Formation sur mesure intra-entreprise

FANUC, ABB, STÄUBLI, MITSUBISHI, KUKA, ADEPT, MOTOMAN

- Programme et durée de formation adaptés à vos besoins spécifiques :
 - maintenance électrique,
 - conduite des robots en production
- Planification en concertation, tenant compte de vos contraintes,
- Prise en compte des équipements de votre entreprise,
- Développement de nouvelles compétences,
- Matériel pédagogique transportable.

Mutualisation de moyens et démonstration de matériels

- Plateforme robotique du Cimi ouverte aux entreprises,
- Lien avec les principaux fournisseurs,
- Présentation d'opérations de manutention, de soudage, de parachèvement, d'assemblage...

Etudes de faisabilité

Sur des projets d'amélioration :

- Des conditions de travail,
- De la qualité des produits,
- De la rentabilité par augmentation des cadences.

Mise en relation avec des acteurs du marché

- Constructeurs, intégrateurs, écoles...

Le CIMI est labellisé Cellule de Diffusion Technologique (CDT) sur la thématique des systèmes automatisés et robotisés.

