

### CONTACTS

Dominique CARRICART  
 Manager

### CHIFFRES CLÉS

Effectif : 5

# INNOV ROBOTICS

## PRÉSENTATION / SAVOIR-FAIRE

**Innov Robotics**, basée à Mérignac à côté de Bordeaux, est spécialisée dans **l'intégration, les formations en robotique, la vision industrielle et les formations en automatisme.**

Innov Robotics propose des formations adaptées aux besoins et aux demandes des entreprises et de leurs collaborateurs. Innov Robotics peut intervenir directement au sein des entreprises/centre de formation et former les cadres, stagiaires et techniciens sur leurs installations ou, si cela n'est pas possible, Innov Robotics peut réaliser les formations en apportant leurs propres moyens pédagogiques (robots, systèmes de vision industrielle, automates...).

Conseils à la mise en place d'installations robotisées, et assistance techniquesur **toutes les marques de robots.**

Leurs formateurs sont tous issus de l'industrie, formés chez les constructeurs des différents produits et sont donc à la fois pédagogues et sensibilisés aux différentes problématiques que rencontrent aujourd'hui les entreprises.

De grandes entreprises de différents secteurs d'activités telles que Dassault Aviation, Ford Aquitaine Industries, Getrag comme de plus petites (C2R...) leurs ont fait confiance.

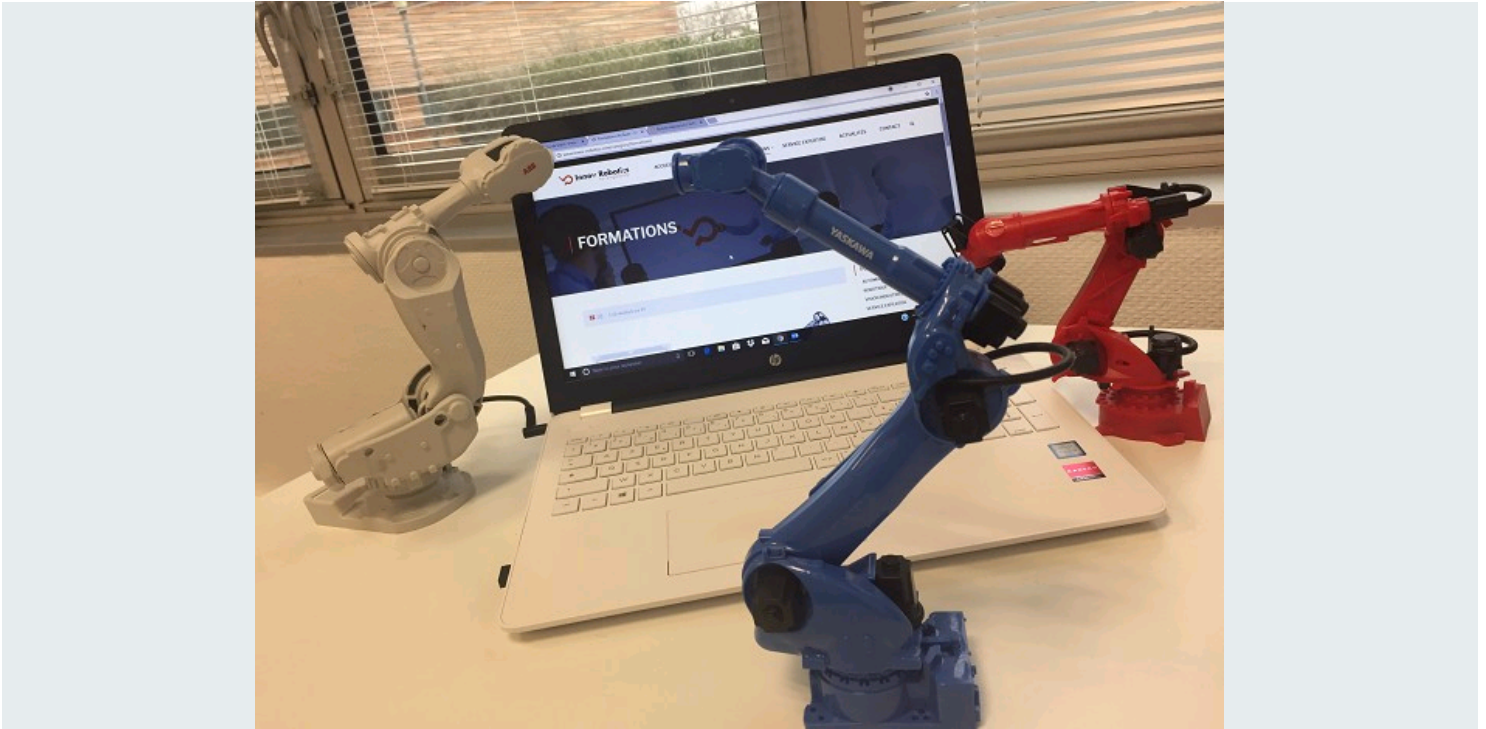
## PRODUITS COMMERCIALISÉS

Robots industriels	1						
Robots de manipulation	1						
Robots de soudage	1						
Robots de mesure	1						
Robots pour autres applications	1						
Outils de production pour robots industriels	1						
Préhenseurs et effecteurs pour robots	1						
Dispositifs de changement des pinces de robots	1						

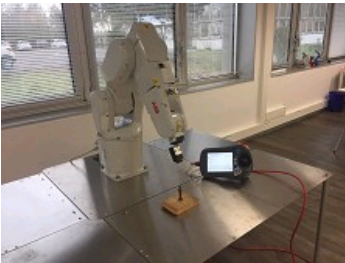
## MARQUES REPRÉSENTÉES

1 INNOV ROBOTICS





FORMATIONS EN ROBOTIQUE, VISION, AUTOMATISME



FORMATION SUR ROBOT ABB.



DEMANDEZ NOTRE CATALOGUE!

## NOUVEAUTÉS ET PRODUITS PHARES

FORMATION en robotique, vision, automastime  
INTEGRATION

## RÉFÉRENCES

FORD AQUITAINE INDUSTRIES- AFPI- CIMI- DASSAULT AVIATION- INSTITUT LEMONNIER ...



SYMOP  
Membre de la FIM