

# Robotique collaborative – Assistance aux gestes



## Présentation

**Code interne :** AP9MFRCA

## Description

### Objectifs

L'objectif de ce cours est d'introduire les concepts essentiels de la Robotique collaborative en la positionnant par rapport à la robotique industriel à la fois en termes d'attendus applicatifs et de solutions technologiques. Ce cours vise aussi à présenter les problématiques liées à l'assistance aux gestes et aux déploiements des solutions (robotiques) d'assistance dans l'industrie.

### Compétences acquises

Etre capable de définir clairement la notion de « robot collaboratif » et les modes collaboratifs généralement rencontrés dans le domaine industriel ainsi que leurs intérêts respectifs

Etre capable de catégoriser les solutions technologiques d'assistance aux gestes

Connaître les difficultés liées au déploiement de robots collaboratifs et les normes / spécifications techniques qui régissent leur mise en œuvre

Connaître le lien entre les modes de collaboration et les modes de commande associés.

Compétences acquises niveau maîtrise encadrée

Avoir une approche globale systémique

## Pré-requis obligatoires

Aucun

## Syllabus

### Contenu

C1 - Limites de la Robotique industrielle et enjeux économiques et sociétaux de la Robotique collaborative. Solutions technologiques pour l'assistance aux gestes et modes de fonctionnement collaboratifs en Robotique.

C2 - Normes et spécifications techniques propres à la Robotique collaborative et prise en compte de la sécurité des opérateurs. Notions d'ergonomie physique.

C3 - Modes de commande des robots collaboratifs et approches de la sécurité par conception et par commande.



TP - Prise en main d'un robot collaboratif et mise œuvre par programmation d'un scénario de partage de l'espace de travail et de partage de tâches humain/robot  
Méthode pédagogique d'acquisition  
Cours participatif

---

## Informations complémentaires

Maintenance du futur

---

## Modalités de contrôle des connaissances

### Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Contrôle Continu Intégral	Contrôle Continu			1		

---

### Seconde chance / Session de rattrapage - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Epreuve terminale	Ecrit	60		1		sans document

---

## Infos pratiques

---

### Contacts

Vincent Padois

✉ [Vincent.Padois@bordeaux-inp.fr](mailto:Vincent.Padois@bordeaux-inp.fr)