

# Projet robotique



## Présentation

**Code interne :** EI9IT347

---

## Description

Le projet robotique a pour objectif de mettre en oeuvre les compétences acquises dans la formation au cours de la conception et de la réalisation d'un robot ou d'un de ses composants. Le sujet du projet est fourni et peut être encadré par l'un des partenaires industrielles ou scientifiques de la formation (<http://www.aquitaine-robotics.com/>). Sa réalisation concerne 3 à 4 élèves-ingénieurs.

---

## Syllabus

Découverte des sujets : 1er vendredi d'octobre lors du salon aquitain <http://meet-up-educate.fr/>.

Formation des groupes : 2ème vendredi d'octobre

Etat de l'art : octobre à décembre (module EI9IT387).

Réalisation du projet : janvier à mi-février 20 jours entièrement consacrés

Soutenance : mi-février en conclusion de la formation

---

## Informations complémentaires

Robotique, Cobotique, Intelligence Artificielle, Interaction humains machines, humain augmenté

---

## 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		

---

## Infos pratiques

---

### Contacts

Denis Lapoire

✉ Denis.Lapoire@bordeaux-inp.fr