

Un premier robot en Atelier Robotique



Présentation

Code interne : E19AU324

Description

L'objectif consiste à concevoir, réaliser et programmer un petit robot autonome pour qu'il réalise une mission. Cela permettra à chacun des groupes de 3 élèves-ingénieurs d'appréhender en situation réelle chacune des disciplines de la formation.

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

Remi Fabre

✉ Remi.Fabre@bordeaux-inp.fr