

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