

Samedi 13 Mai à Enseirb-Matmeca



Équipes

2 à 5 membres
De 11 à 19 ans



Durée

Deux mi-temps de
10 minutes



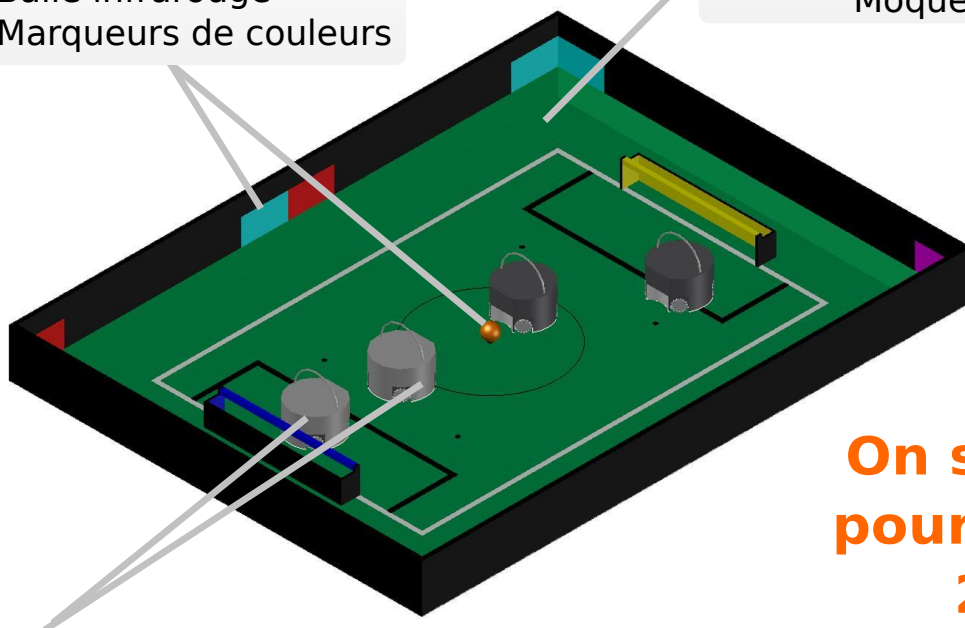
Détection

Balle infrarouge
Marqueurs de couleurs



Terrain

1.82x2.43m
Moquette verte



On s'entraîne pour 2018 dès 2017 !



Robots

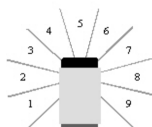
2 maximum
Comportement autonome
Lancés par appui sur bouton

Diamètre maximum 22cm
Poids maximum 1.1 Kg
Voltage maximum 12V

EirLab
High-tech FabLab
Bordeaux INP
ENSEIRB-MATMECA

Pas de terrain?

Utilisez celui du FabLab EirLab pour vous entraîner
Permanence spéciale tous les lundi et mercredi après midi



Si vous utilisez des Lego

Pour détecter la balle,
le composant IRSeeker

Délégué FFROB RoboCup Junior

Stéphane Brunel
sbrunel3@gmail.com
06.07.53.95.34

Responsable communication

FFROB & Robot Maker's Day
Laurène Bonnesseur
laurenebonnesseur@yahoo.fr
06.88.51.78.35

Règlements officiels et + d'infos à :

<http://robotmakersday.fr/2017-05-13-organisation-robocup-junior/>

Rejoindre la communauté : Groupe LinkedIn "FFROB RoboCup Junior"