

MAI 2021

ROBOCUP JUNIOR

OPEN RÉGION NOUVELLE AQUITAINE

PRÉSENTATION FINALE DU PROJET TOUTES LES LIGUES

Afin de **mettre en avant et valoriser tout l'investissement des compétiteurs** dans leurs préparations des épreuves de la RoboCupJunior, par équipe, une présentation finale est attendue pour présenter **l'équipe engagée, l'organisation** mise en place, les **capacités techniques** et de **programmation développées** dans l'année.

LE CONTENU DE LA PRÉSENTATION FINALE

La présentation finale comportera différentes parties :

- **Une présentation générale du projet**
Nom de l'équipe, logo de l'équipe, épreuve choisie, niveau de classe, établissement scolaire, photo du robot développé, ...
- **Une présentation des membres de l'équipe**
Liste des membres de l'équipe, motivations de chacun pour le projet, ...
- **Une présentation de la planification de la préparation au concours**
(Déroulé/phases sur l'année, démarches utilisées, problématiques engagées, ...)
- **Une présentation de la partie technique du robot**
Problématiques, solutions techniques définies, photos des solutions ...
- **Une présentation de la partie programmation du robot**
Problématiques, extraits d'algorithmes et de programmes commentés, ...
- **Une ou des vidéos du fonctionnement du robot de l'épreuve**
Vidéos partielles du fonctionnement du robot, vidéo du robot en situation d'épreuve ...
- **Une conclusion**

LA FORME DE LA PRÉSENTATION FINALE

Même si la **forme est libre**, il convient de réaliser une présentation sous forme de **diaporama, de site internet, de pdf, ou d'animation dynamique (Prezi, Génialy)** avec des intégrations d'images, de photos, de vidéos pour illustrer et **valoriser le contenu** ...

VALORISATION DE LA PRÉSENTATION FINALE

La présentation sera à **remettre aux organisateurs pour le mercredi 21 avril dernier délai** pour **diffusion le jour de l'événement prévu le mercredi 5 mai** et sera **évaluée par un Jury** composé des responsables de ligues et des partenaires du Robot Makers' Day.