



rencontre académique 2023 Robot Makers' Day

publié le 05/12/2022

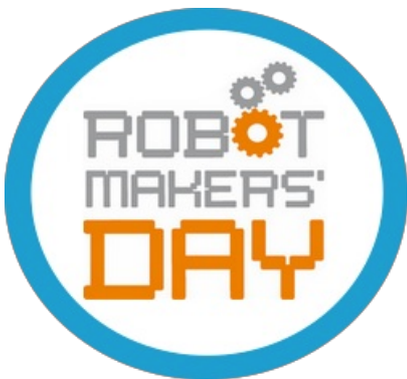
Descriptif :

Vous voulez participer à la robocup junior ?

Participez en premier lieu à la RENCONTRE ACADEMIQUE « **Robot Makers' Day** »

Le 23 MARS 2023 à l'ENSMA

Chasseneuil du Poitou (86)



Bonjour à toutes et à tous,

La **ROBOCUP** se déroulera du 6 au 11 juillet 2023 au parc des Expositions de Bordeaux.

Ce concours est ouvert aux élèves de collège et de lycée au travers de la **Robocup Junior**.

Ce **challenge robotique** se déroule en 3 temps :

1- Une rencontre académique qui aura lieu le 23 mars 2023 à l'ENSMA (École Nationale Supérieur de Mécanique et d'Aérotechnique) à Chasseneuil du Poitou (86).

2- Une finale nationale le 13 et 14 mai à Bordeaux.

3- Une finale mondiale du 6 au 11 juillet 2023 à Bordeaux.

La rencontre académique (**Robot Makers' Day**) est ouverte à tous.

Elle a pour objectif de sélectionner la ou les équipes qui représenteront l'académie de POITIERS à la finale nationale.

Pour participer, Il vous suffit :

- ▶ d'[inscrire vos élèves](#) (classes, équipes,...) avant le 18 Décembre 2022
- ▶ de les préparer à une des 4 épreuves (Rescue Line, Maze, Soccer (Mcqueen), On stage)

Vous trouverez toutes les informations utiles à la préparation de ces épreuves sur le site [Robocup junior](#)

Bien entendu, nous vous encourageons à participer massivement à cette rencontre académique.

En rappel, vous trouverez en attaché un dossier de présentation de la Robocup.

Si vous avez des questions concernant :

- ▶ l'organisation de cette rencontre académique, contactez Mme Mélanie Boudinelle (Melanie.Boudinelle@ac-poitiers.fr)
- ▶ le déroulement des épreuves, contactez Carine Cadaugade (carine.cadaugade@ac-

bordeaux.fr)

Nous vous attendons nombreux le 23 mars 2023 à l'ENSMA.

 [dossier_robotcup_junior-2](#) (PDF de 576.6 ko)



Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.