



Le projet du mois (mars 2017) : Magali Gomes Da Rosa, R2T2 un projet robotique en cycle 3

Soumis par david Wilgenbus le mar, 21/03/2017 - 17:22

Le projet à l'honneur du mois de mars 2017 est celui de Magali Gomes Da Rosa, enseignante à Antibes.

Magali nous explique son parcours de formation avec *La main à la pâte* et l'Inria. Après avoir travaillé sur "Dessine-moi un robot" puis intégré l'équipe de test de "1, 2, 3... codez !", Magali s'est lancée dans un projet plus ambitieux, intitulé "R2T2".

Ce projet consiste à faire travailler une douzaine de classes, dans différents pays, sur un mode collaboratif : une base spatiale est en danger, et les différentes équipes vont la sauver grâce à des robots Thymio !

Magali Gomes Da Rosa présente la façon dont elle a mené le projet dans sa classe :

[Télécharger le diaporama \(PDF\)](#)

Merci Magali !

Plus d'infos, également, sur le site officiel du projet R2T2 : <https://www.thymio.org/fr:thymio-r2t2>

Commentaires
Aucun commentaire

Source URL: <https://www.fondation-lamap.org/fr/page/59108/le-projet-du-mois-mars-2017-magali-gomes-da-rosa-r2t2-un-projet-robotique-en-cycle-3>