

Journée 1,2,3 codons et défi R2T2

Journée 1,2,3 codons et défi R2T2

R2t2 not found or type unknown

Colloque

Formation

Martinique

24 janvier 2017

08h00

25 janvier 2017

08h00

Pilotée par l'ÉSPÉ de Martinique en collaboration avec le centre de recherches Inria de Bordeaux et l'École Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL), cette mission collaborative internationale impliquera 16 équipes de la zone Caraïbe (en Martinique, Guadeloupe, Sainte-Lucie,) et Amérique (au Canada, Etats-Unis, Mexique,). Chaque équipe, composée de 5 à 6 jeunes de 8 à 14 ans manœuvrera à distance un robot dans une station spatiale sur la planète Mars pour en réparer le générateur. Une maquette de la station de 4mx4m sera installée dans une grande salle de l'école polytechnique fédérale de Lausanne. Tous les robots devront mener à bien leur mission pour réussir la mission collective. Les 16 équipes communiqueront en français (grâce à l'implication de professeurs de français dans les pays non-francophones) pour harmoniser leurs actions, chaque équipe aura un enfant dédié à cette fonction de communication.

Implantations

Campus de l'ESPE

Route du phare BP 678 97262 fort de france
0596 55 46 46

Salle polyvalente de l' espé

Liens externes

Plus d'informations sur le site de la BU

<http://www.espe-martinique.fr/content/journees-1-2-3-codons-et-defi-r2t2-americaire>

Source (généré le 15/09/2019 - 06:09):

<http://www.univ-antilles.fr/agenda/journee-123-codons-defi-r2t2>