Journée 1,2,3 codons et défi R2T2

Journée 1,2,3 codons et défi R2T2

R212not found or type unknown
Colloque
Formation
Martinique
24 janvier 2017
08h00
25 janvier 2017

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 manoeuvrera 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'INSPE de l'académie de Martinique

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

Salle polyvalente de l'éspé

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-americaraibe

Source (généré le 23/10/2025 - 21:53):

http://www2.univ-antilles.fr/agenda/journee-123-codons-defi-r2t2