



8ème Journée d'étude Handi'Sciences, le 22 mai 2017

Poursuivant ses travaux dans le champ de l'enseignement des sciences et de la technologie aux élèves à besoins éducatifs particuliers, et plus spécifiquement aux élèves en situation de handicap et aux élèves en milieu carcéral, la prochaine journée de l'équipe HandiSciences-La main à la pâte se déroulera le **lundi 22 mai 2017 de 9h30 à 17h à l'INS HEA** de Suresnes.

Au programme, des enseignants d'HandiSciences témoigneront de leurs pratiques en physique, robotique ou sciences du vivant. Trois interventions enrichiront les débats : « Construction du temps et épistémologie des sciences en milieu fermé », « Un robot de sol, vecteur d'apprentissage pour des adolescents en situation de handicap moteur avec des troubles associés sévère s » et « Les enjeux de la robotique ».

Comme toujours, la journée d'étude sera occasion d'échanges et de partage de questions et de pistes pour l'enseignement des sciences et de la technologie à tous les élèves.

Contacts et renseignements

Responsable : Marie-Hélène Heitz, marie-helene.heiz@inshea.fr [1]

L'entrée est gratuite sur inscription.

Contact : Hélène Rospini, helene.rospini@inshea.fr

[En savoir plus](#) [2]

[Télécharger l'affiche de l'événement Handisciences](#) [3]

[Télécharger le programme de l'événement Handisciences](#) [4]

Liens

[1] <mailto:marie-helene.heiz@inshea.fr>

[2] <http://www.inshea.fr/fr/content/journ%C3%A9e-handisciences-du-22-mai-2017>

[3] http://www.inshea.fr/sites/default/files/www/sites/default/files/medias/Handisciences_22mai2017_pdf_accessible.pdf#overlay-context=fr/content/journ%25C3%25A9e-d%25E2%2580%2599%25C3%25A9tude-%25C2%25AB-journ%25C3%25A9e-handisciences-8%25C3%25A8me-%25C3%25A9dition-%25C2%25BB-le-22-mai-2017

[4] <http://www.inshea.fr/sites/default/files/www/sites/default/files/medias/Programme%20%20HandiSciences%20%2022%20mai%202017.pdf#overlay-context=fr/content/journee-etude->

handisciences-22-mai-2017