

8º journée d'étude Handi'Sciences - La main à la pâte Lundi 22 mai 2017

9h à 9h25 Accueil Café

9h30 à 10h Ouverture par José Puig, INS HEA, et Yves Quéré, Académie des Sciences

Présentation de la journée et point sur les actions engagées par Marie-Hélène Heitz, Édith Saltiel et Clotilde Marin-Micewicz

10h à 11h30 Construction du temps et épistémologie des sciences en milieu fermé par Romuald Josserand

11h30 à 12h30 Intérêts et difficultés de l'enseignement des sciences aux élèves en situation de handicap

Introduction de Véronique Robineau et Éva Oudjedi

Conséquences de l'évolution des contextes de scolarisation

Introduction de Frédérique Beaudou

12h30 à 13h40 Déjeuner

13h40 à 15h00 Quel accompagnement des enseignants?

Introduction de Monique Baron, Jeanne Huteau, Nadine et Michèle Dupont

Enseigner aux adolescents (Les particularités des adolescents et les différents dispositifs de leur scolarisation)

Introduction d'Édith Azaïs

15h à 15h30 Un robot de sol, vecteur d'apprentissage pour des adolescents en situation de handicap moteur

avec des troubles associés sévères par Sandrine Leclerc et Christian Sarralié

15h30 à 16h Les enjeux de la robotique par Éric Greff

16h à 17h Reconnaissance par ses pairs

Introduction de Patricia Ladge et Patricia Selle

Quelles sont les attentes des enseignants présents ?

17h Clôture de la journée

par Clotilde Marin-Micewicz, Édith Saltiel et Marie-Hélène Heitz

