

HANDIVERSITÉ, PLACÉ SOUS LE SIGNE DE L'INNOVATION

Le handicap comme vecteur d'innovation, tel était le thème transversal du deuxième colloque qui a réuni une centaine d'acteurs de l'Université Paris-Saclay à l'IUT de Vélizy jeudi 7 avril.

Publié mercredi 13 avril 2016

Des tables-rondes et une quinzaine de stands ont permis aux visiteurs de dialoguer avec les chercheurs et les doctorants, comparer et tester les innovations, toutes dans le **domaine du handicap**, de la tablette tactile pour non-voyants, au concept de « *bla bla car* » pour le transport des personnes en situation de handicap en passant par le désormais **célèbre gyrolift**.

Lambert Trenoras, docteur de l'UVSQ et inventeur heureux de cet objet innovant qui permet à une personne à mobilité



réduite de passer en un clin d'œil de la station assise à la station debout et de se mouvoir sur tous les terrains ou presque, fut une fois de plus, après son **prix aux RUE 2016**, récompensé par le **prix « innovation jeune chercheur »**.



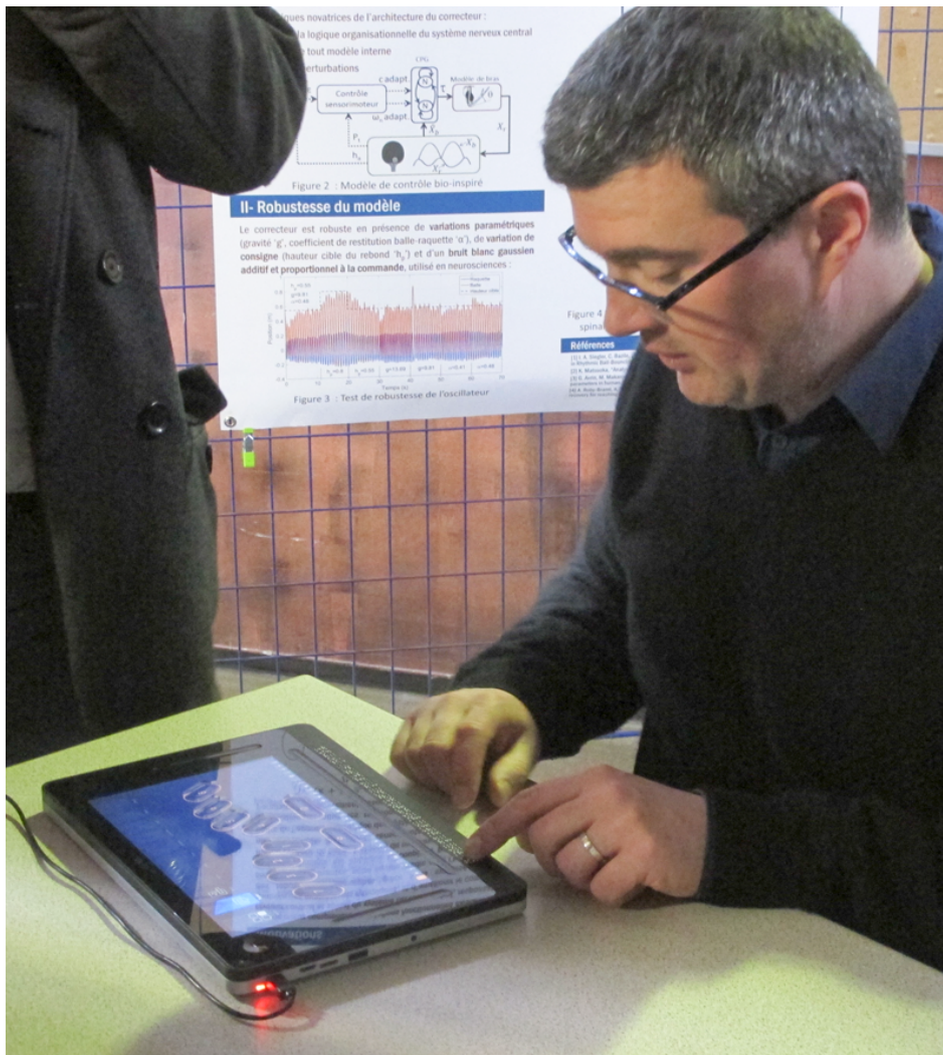
Dominique Vernay, ancien président de l'Université Paris-Saclay a tenu à remettre ce prix, saluant la créativité de l'ensemble des jeunes participants et les félicitant chaleureusement. *« l'innovation se fait avec des personnes atypiques, en rupture avec l'existant. Le handicap posant des questions d'usage et d'accessibilité spécifiques, il est frappant de voir combien il peut en effet devenir un puissant vecteur d'innovation »*.

[style1;"Handiversité" : le handicap, un vecteur pour l'innovation par TVFIL78 - La télévision des Yvelines]

[style1;Les photos]



*Le Virtual fauteuil (LISV/CEREMH/EDF) testé par Sarah Boratav, Cheffe de projet
Egalité-Diversité, Université Paris-Saclay.*



Une tablette braille pour les non voyants



Remise du prix "innovation jeune chercheur(e)" à Lambert Trénoras par Dominique Vernay, ancien président de l'Université Paris-Saclay



Groupe de travail diversité et handicap - Handiversité 2016 -Université Paris-Saclay

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

> L'UVSQ accueille le colloque Paris-Saclay Handiversité 2016