

# LAMBERT TRENORAS, RÉCOMPENSÉ PAR LE PRIX DEMENY-VAUCANSON

**Lambert Trenoras, postdoctorant au Laboratoire d'Ingénierie des Systèmes de Versailles, a reçu le Prix Demeny-Vaucanson 2015 pour ses travaux sur le Gyrolift.**

Lors de la Journée FéDev 2015, le 27 novembre, le **Prix post-doctorant Demeny-Vaucanson** a été décerné à **Lambert Trenoras**, rattaché à l'équipe Assistance et interaction au sein du Laboratoire d'Ingénierie des Systèmes de Versailles (LISV) pour ses travaux de thèse et post-doc sur **le Gyrolift**.

Le **Gyrolift** est un dispositif de locomotion novateur et permettant de se redresser, destiné aux personnes dont la capacité de déplacement est altérée.

Rappelons que la structure fédérative de recherche FéDeV a pour objectif de stimuler les collaborations et la promotion de projets de recherche communs dans le champ général des sciences du mouvement (naturel, artificiel, bio-inspiré). Elle regroupe notamment les compétences scientifiques et technologiques d'une douzaine d'unités de recherche issus de 4 Départements de l'Université Paris-Saclay (Sciences de la Vie ; Sciences et Technologies de l'Information et de la Communication ; Ingénierie Électrique, Optique et Électronique ; et Mécanique, Énergétique et Procédés).

Toutes nos félicitations à Lambert Trenoras qui avait préparé sa thèse intitulée *Analyse et interprétation des variations intentionnelles ou perturbatrices de la station debout sur gyropode* sous la direction d'Éric Monacelli et de Vincent Hugel.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

## **En savoir plus**

- > Le Gyrolift
- > Consulter le site du Laboratoire d'Ingénierie des Systèmes de Versailles (LISV)
- > Consulter le site de la structure fédérative de recherche FéDeV
- > Consulter le sujet de thèse *Analyse et interprétation des variations intentionnelles ou perturbatrices de la station debout sur gyropode*

## **Contact**

Annelise Gounon-Pesquet, chargée de communication scientifique  
annelise.gounon-pesquet@uvsq.fr