

UNIVERSITÉ DE
VERSAILLES
ST-QUENTIN-EN-YVELINES



université PARIS-SACLAY

LE GYROLIFT, EN PLEIN ESSOR

Le projet Gyrolift, piloté par Lambert Trenoras du Laboratoire des Systèmes d'Ingénierie de Versailles, a franchi deux nouvelles étapes vers le succès, en juillet, grâce à sa double sélection par HEC Paris et par Hello Tomorrow Challenge.

Gyropode intelligent destiné aux personnes à mobilité réduite, le Gyrolift a été sélectionné le 4 juillet dernier par un jury de HEC Paris pour intégrer une formation de création d'entreprise.

De plus, le 11 juillet, le Gyrolift a été sélectionné par Hello Tomorrow Challenge, parmi plus de 3000 projets, dans le cadre des 500 meilleures start ups scientifiques. C'est ainsi que les 13 et 14 octobre 2016, le Gyrolift concourra pour gagner le Prix de 100K€ mis en jeu lors du Hello Tomorrow Global Summit à Paris. Cet événement majeur qui réunira plus de 2000 acteurs de l'innovation, se déroulera sur deux jours en présence de Michael Bloomberg et d'Emmanuel Macron.

L'objectif sera de présenter une version commercialisable du Gyrolift.

Gyrolift est le fruit d'un projet de l'UVSQ et de l'association Handipode, mécéné par ERDF, qui a vu le jour au sein du Laboratoire des Systèmes d'Ingénierie de Versailles, mené par Lambert Trenoras sous la direction d'Eric Monacelli.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Site du Gyrolift

Consulter le site du LISV

Consulter le site de l'association Handipode

» **Contacts**

trenoras.lambert@gmail.com

eric.monacelli@uvsq.fr

Annelise Gounon-Pesquet, Chargée de communication scientifique

direction.recherche@uvsq.fr