

Versailles, le 25 mars 2016

## Le Gyrolift récompensé aux Rencontres universités-entreprises

**Coup double pour le projet Gyrolift, un deux-roues innovant pour les personnes à mobilité réduite, conçu par Lambert Trénoras, postdoctorant au Laboratoire d'ingénierie des systèmes (LISV) de l'UVSQ : son projet vient de remporter ce vendredi 25 mars 2016, le 1er prix du jury et du public au concours Docteurs-entrepreneurs aux RUE de Paris.**

Belle récompense pour Lambert Trénoras qui a développé de A à Z le Gyrolift en lien avec la SATT Paris-Saclay. Ce fauteuil électrique qui mixe deux technologies, celle d'un fauteuil roulant verticalisateur et celle d'un gyropode (type Segway), a non seulement remporté le premier prix du jury mais également celui du public à l'occasion des rencontres universités-entreprises qui se déroulent comme chaque année à Paris.

En tout, près de 60 dossiers concouraient. Après une phase de présélection, 10 candidats étaient encore en lice et c'est finalement le Gyrolift qui sort vainqueur du concours Docteurs-entrepreneurs.

« *Ce prix va donner une meilleure visibilité au projet et le valoriser, explique Lambert Trénoras, C'est important pour décrocher des financements et des nouveaux partenaires* ».

Le Gyrolift permet aux personnes à mobilité réduite de se déplacer aussi bien assis que debout et offre des capacités de déplacement plus importantes qu'un fauteuil classique.

Le projet a pu voir le jour grâce au partenariat innovant entre l'UVSQ, l'association Handipode et ERDF.

Le fauteuil est en cours d'homologation et fait l'objet d'une évaluation médicale. Il pourrait être commercialisé dès 2017.



CONTACT : Ségolène de Calan

Chargée de communication

T 01 39 25 78 45

Segolene.de-calan@uvsq.fr

55 avenue de Paris – 78035 Versailles Cedex – [www.uvsq.fr](http://www.uvsq.fr)