



Namur, le 25 septembre 2015

Communiqué de presse : Les papillons de Saint Jacques accroissent leur mobilité grâce au travail de fin d'études d'un étudiant du Département ingénieur industriel Pierrard-Virton

« Modélisation d'assiette de véhicule pour personne à mobilité réduite » est le titre de l'ouvrage de Benjamin Hubert et de Julien Lecointre, respectivement étudiant et enseignant au Département ingénieur industriel de Pierrard-Virton de l'Hénallux.

C'est le TFE de Benjamin Hubert qui a permis cette publication aux Éditions universitaires européennes, en collaboration avec le centre de recherche de l'Hénallux (FoRS), qui travaille sur le projet « Randochar », de l'ASBL « Les papillons de Saint-Jacques » (Papidjac) depuis plusieurs années.

Voici la quatrième de couverture :

« L'asbl "Les Papillons de Saint-Jacques" organise des pèlerinages sur les chemins de Saint-Jacques de Compostelle pour les personnes à mobilité réduite. Les véhicules existant à ce jour pour le transport de ces personnes sur des chemins de campagne ne sont pas adaptés et nécessitent plusieurs accompagnants. De plus, ils procurent une telle sensation de déséquilibre que beaucoup renoncent. C'est dans ce contexte que l'asbl a eu l'idée d'un véhicule destiné au transport des personnes à mobilité réduite sur les chemins de campagnes, qui soit sûr, confortable et ne nécessite que très peu d'accompagnement : le projet Randochar.

Le travail présenté dans cet ouvrage est une étude de la faisabilité d'un tel véhicule par un étudiant en dernière année d'ingénieur industriel, dans le cadre de son travail de fin d'études, réalisé en entreprise et en partenariat avec le centre de recherche FoRS de l'Hénallux. »

Pour plus d'information, vous pouvez contacter Julien Lecointre - julien.lecointre@henallux.be - 063 58 89 40