

02 Juin 2016

1ER VEHICULE AVEC UNE STRUCTURE BIOCOMPOSITE

par David Hardy
Nogaro (32), France

VESO a réuni son savoir-faire et ses compétences pour développer un véhicule électrique innovant avec une structure biocomposite. Cette architecture constituée de panneaux alvéolaires à base de fibres végétales de Bambou veut démontrer le potentiel des nouvelles technologies au service de la mobilité (faible coût, légèreté, économie circulaire)

Le concept de ce véhicule «PITCAR» s'inscrit dans une démarche respectueuse de notre environnement pour des services pluridisciplinaires à l'utilisateur (public & professionnel).

A ce stade, ce véhicule dévoile son physique, il ne reste plus qu'à confectionner sa garde robe pour le rendre plus attractif.

C'est la raison pour laquelle, nous participons au concours de Design « **Create the Future Design Contest** » de 2016.

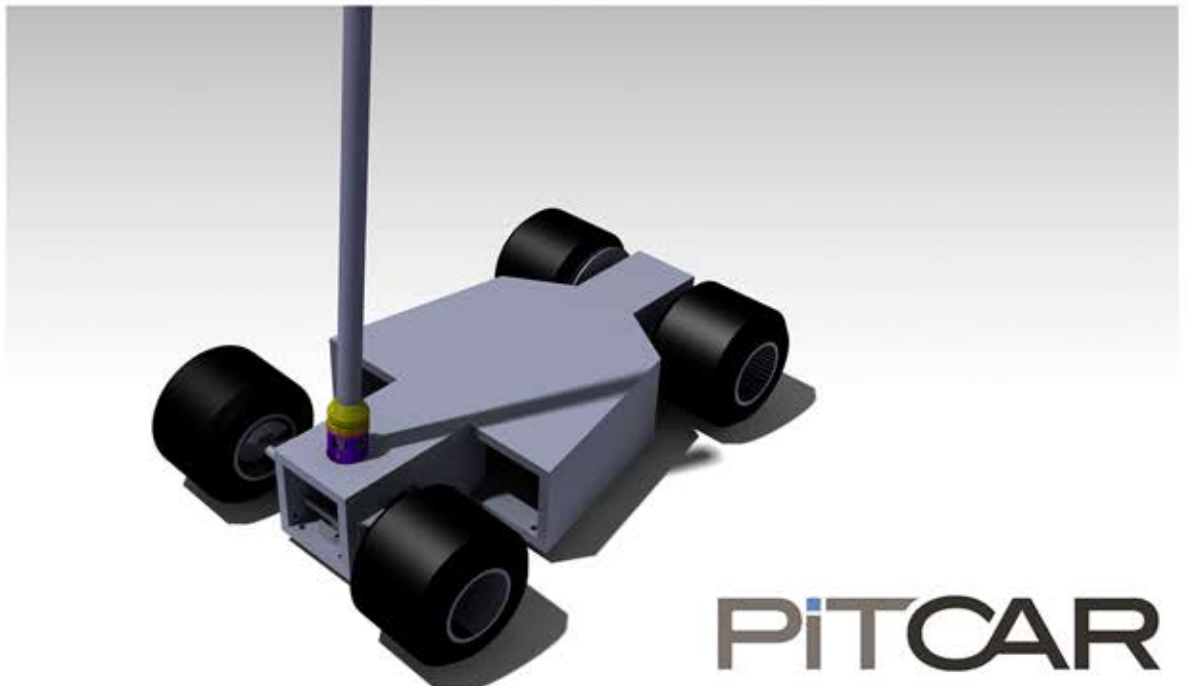
Merci à ceux et à celles qui voteront pour ce projet :
<http://contest.techbriefs.com/2016/entries/automotive-transportation/6628>

N'hésitez pas à revenir vers nous pour de plus amples renseignements.

Prochainement un prototype roulant ...

L'équipe de VESO vous remercie

Suivez nous sur :



PITCAR

TECH BRIEFS

