

INVITATION OFFICIELLE

LANCEMENT FORMULE SAE HYBRIDE

SHERBROOKE, 30 novembre 2011 – L'équipe de la Formule SAE Hybride de l'Université de Sherbrooke est fière de vous inviter au lancement de sa toute nouvelle monoplace de course hybride qui sera dévoilée lors des expositions Genius et MécaGéniale. Le projet consiste en la conception et la fabrication d'une monoplace de course hybride, afin de démontrer qu'il existe des alternatives vertes et performantes aux combustibles fossiles. Vous aurez ainsi la chance unique de voir le résultat final avant que l'équipe participe à une compétition internationale organisée par la « Society of Automotive Engineer » sur le circuit du New Hampshire Motor Speedway en mai 2012.

L'équipe est composée de 12 étudiants en génie mécanique, 6 étudiants en génie électrique et 2 étudiants en génie informatique. La mission de l'équipe est simple: remporter la compétition internationale de Formule SAE Hybride de mai 2012! L'équipe est confiante et rappelle sa devise : *none of us is as strong as all of us !*

Quoi : **Lancement de la monoplace de course de la Formule SAE Hybride**

Où et quand :

- **Au salon de la faculté de génie lors de l'exposition Genius le mardi 6 décembre 2011 entre 10h et 18h;**
- **Au Centre culturel de l'Université de Sherbrooke le mercredi 7 décembre 2011 entre 10h et 18h;**
- **Au salon de la faculté de génie le mercredi 7 décembre 2011 entre 19h30 et 22h.**

Porte-parole : **M. Charles Després-Nadeau, coordonnateur technique mécanique**

- 30 -

Renseignements :

Charles Després-Nadeau / 418-571-4877 / 819-542-5143

charles.despres-nadeau@Usherbrooke.ca

www.hybridsherbrooke.com

A 3D CAD rendering of a Formula SAE hybrid race car. The car is shown from a front-three-quarter perspective, highlighting its aerodynamic bodywork, suspension, and drivetrain components. The color scheme is primarily white with blue and green accents. The text 'DÉVOILEMENT OFFICIEL | 6-7 DÉCEMBRE 2011' is overlaid at the bottom of the image.

DÉVOILEMENT OFFICIEL | 6-7 DÉCEMBRE 2011