



ECOFLORE



Plan de partenariat

Projet étudiant entrepreneurial en ingénierie

Madame, Monsieur,

L'équipe Écoflore est fière de vous inviter à contribuer au développement d'un projet universitaire innovant. Notre objectif est de concevoir et de fabriquer un véhicule de plantation à assistance électrique, spécialement conçu pour intervenir sur les berges et les dunes. Ce véhicule vise à accélérer les efforts de replantation, tout en respectant les normes environnementales et en améliorant les conditions de travail des intervenants sur le terrain.

Un projet novateur et nécessaire

L'érosion des berges constitue un enjeu environnemental majeur au Québec, comme ailleurs dans le monde. Bien que la replantation soit l'une des solutions les plus efficaces pour limiter ce phénomène, les méthodes actuelles sont manuelles, laborieuses et peu efficaces. De plus, la machinerie agricole existante est rarement adaptée à la diversité des terrains sensibles ou conçue dans une perspective de développement durable.

Écoflore propose une solution unique : un véhicule polyvalent, compact et respectueux de l'environnement, capable d'intervenir efficacement sur des terrains difficiles d'accès, tout en minimisant l'impact écologique.

Pourquoi soutenir Écoflore?

En appuyant notre projet, vous contribuez concrètement à la protection des milieux naturels fragiles tout en affirmant votre engagement envers l'innovation durable. Ce partenariat vous permettra également de bénéficier d'une visibilité stratégique auprès d'un public sensibilisé aux enjeux environnementaux.

Voici quelques retombées prévues pour nos partenaires :

- Visibilité lors de l'Expo MégaGÉNIALE, la plus grande foire universitaire en génie au Canada;
- Mention sur nos réseaux sociaux et notre site internet;
- Logo affiché sur le prototype final;
- Autres opportunités promotionnelles à discuter.

Vous trouverez dans le présent document la présentation du projet Écoflore. Quelle que soit l'envergure de votre contribution, soyez assurés que nous porterons fièrement vos couleurs tout au long de cette aventure.

Nous vous remercions sincèrement pour l'attention que vous porterez à notre démarche, et espérons pouvoir compter sur votre appui.

L'équipe Écoflore

	Bronze	Argent	Or	Diamant
Visibilité	Moins de 1 000 \$	1 000 \$ à 2999 \$	3 000 \$ à 5 999 \$	6 000 \$ et plus
Affichage de votre logo sur la bannière officielle des partenaires de l'équipe Écoflore	X	X	X	X
Visibilité sur nos réseaux sociaux et notre site internet	X	X	X	X
Visibilité lors de l'événement Expo MégaGÉNIALE, via des banderoles, dépliants et autres supports fournis par votre équipe		X	X	X
Affichage de votre logo sur les marchandises officielles Écoflore			X	X
Affichage de votre logo sur le prototype final				X

- ❖ La valeur des commandites en matériaux et/ou équipements sera évaluée selon le prix de vente au détail.
- ❖ Ces idées ne sont que des propositions et nous demeurons ouverts à la discussion.

Nous joindre :

projet.ecoflore@outlook.com

Sites et pages liées à notre projet :

<https://ecoflore.github.io/ecoflore/>

Lien vers LinkedIn

<https://www.linkedin.com/company/projet-ecoflore/posts/?feedView=all>

Lien vers Facebook

<https://www.facebook.com/profile.php?id=61577352400299>

Lien vers Instagram

<https://www.instagram.com/projet.ecoflore/>

Jerson Andrey Angel Martinez,
Étudiant en ingénierie électrique

Adélie Groleau,
Étudiante en ingénierie mécanique

Alice Joncas,
Étudiante en ingénierie mécanique

Samuel Larouche,
Étudiant en ingénierie mécanique

Jérémy Lavoie,
Étudiant en ingénierie mécanique

Isaac Morin-Sanscartier,
Étudiant en ingénierie mécanique

Gabriel Nadeau,
Étudiant en ingénierie électrique

Daniel Philippot,
Étudiant en ingénierie mécanique