



25/27

EMPHRÉ
Boat racing

CAHIER DE
PARTENARIAT



Université de
Sherbrooke

Français

TABLE DES MATIÈRES

3

Présentation du projet

4

Pourquoi devenir partenaire

6

Utilisation des ressources

7

Plan de Partenariat

8

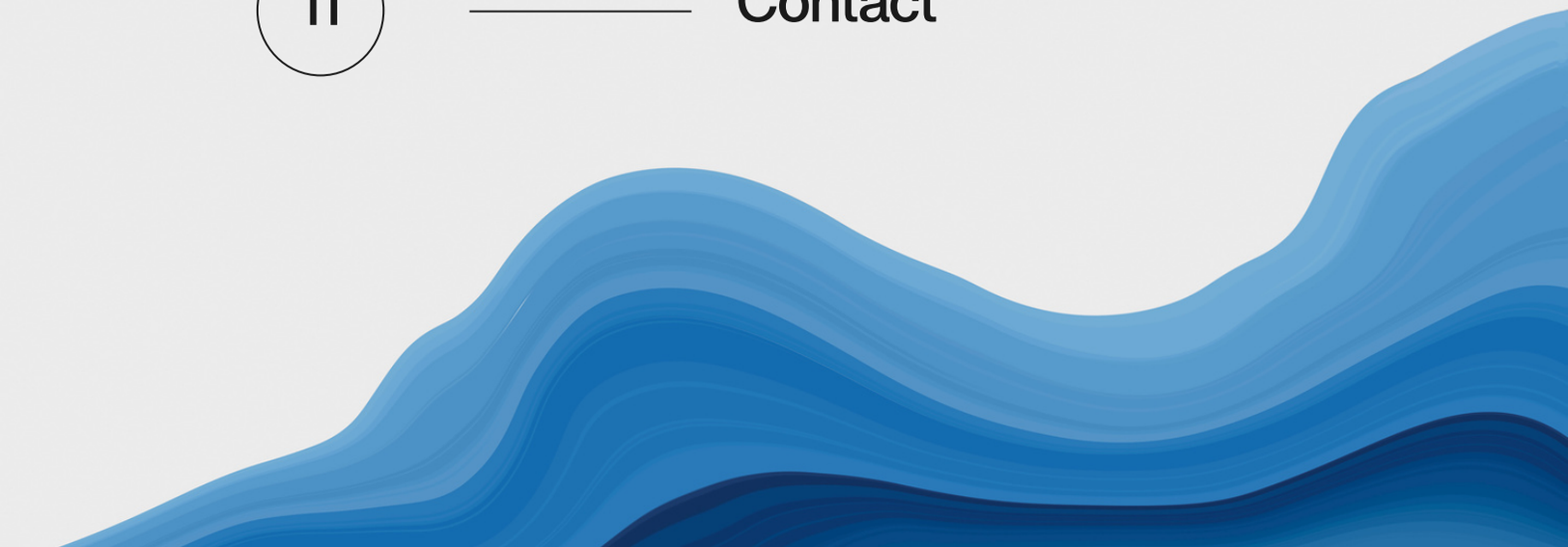
La compétition

9

Nos ambitions

11

Contact



QUI SOMMES NOUS?

Une équipe étudiante déterminée

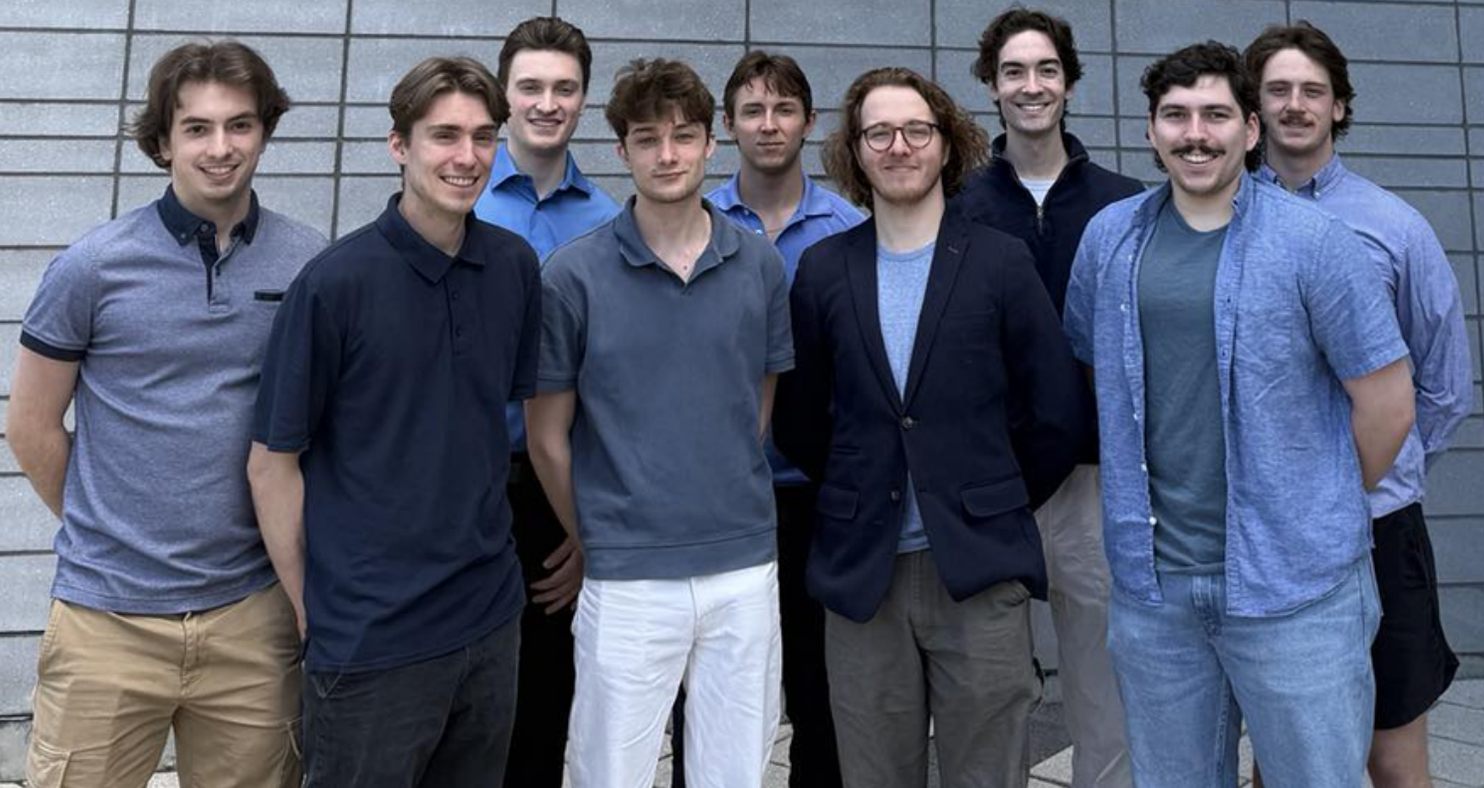
Memphré Boat Racing est une équipe d'étudiants en ingénierie mécanique, électrique et robotique de l'Université de Sherbrooke déterminée à se démarquer sur la scène internationale en participant au Monaco Energy Boat Challenge (MEBC). Notre équipe s'est formée dans le cadre d'un projet majeur de conception de fin d'études qui s'étire sur presque 2 ans. L'objectif principal : concevoir une embarcation à propulsion propre capable de rivaliser avec les meilleures équipes au monde.

Une équipe ambitieuse et axée sur l'innovation

Animés par une passion commune pour l'innovation et la performance, nous mettons notre savoir-faire en ingénierie au service d'un projet ambitieux, porteur de sens et tourné vers l'avenir. À travers cette compétition, nous cherchons non seulement à repousser les limites technologiques, mais aussi à représenter fièrement la créativité, le talent et la rigueur de la relève québécoise.

Une équipe compétitive

Memphré Boat Racing, c'est l'alliance de l'excellence technique et de l'esprit de compétition, portée par une équipe engagée à livrer un bateau rapide, fiable et durable.



POURQUOI DEVENIR PARTENAIRE?

Visibilité internationale dans un cadre prestigieux

Avec une couverture médiatique étendue au cœur de la Principauté de Monaco, la présence d'équipes internationales et de leaders de l'industrie maritime, votre entreprise bénéficiera d'une exposition unique dans un environnement exclusif, synonyme de luxe, d'innovation et de performance.

S'associer à l'innovation durable

Positionnez votre entreprise comme acteur engagé dans la transition énergétique et le développement durable, en soutenant un projet axé sur la mobilité verte et la propulsion électrique.



Soutenir de jeunes talents en ingénierie

Memphré Boat Racing est composé d'étudiants passionnés en ingénierie, animés par le désir de repousser les limites de la propulsion électrique maritime. En collaborant avec notre équipe, vous créez un lien direct avec des talents en devenir. C'est une occasion unique de recruter des stagiaires ou employés motivés, déjà formés à la résolution de problèmes concrets.



POURQUOI DEVENIR PARTENAIRE?

Visibilité internationale dans un cadre prestigieux

- Couverture médiatique au cœur de la Principauté de Monaco
- Environ **5000 visiteurs par jour** pendant 7 jours de compétition
- Présence de **50 équipes internationales** et de leaders de l'industrie maritime
- Exposition unique dans un environnement exclusif, synonyme de luxe, d'innovation et de performance.

S'associer à l'innovation durable

- Position de votre entreprise comme **acteur engagé** dans la **transition énergétique** et le **développement durable**.
- Soutien envers un projet axé sur la **mobilité verte** et la propulsion électrique.

S'accocier à la relève d'aujourd'hui

- **Étudiants passionnés** en ingénierie, animés par le désir de repousser les limites de la propulsion électrique maritime.
- Lien direct avec des talents en devenir.
- **Occasion unique de recruter** des stagiaires ou employés motivés, **déjà formés** à la résolution de problèmes concrets.



VISIBILITÉ SUPPLÉMENTAIRE

Université de Sherbrooke

- Visibilité directe auprès de la communauté de **32 000 étudiants** de l'Université
- Mise en valeur sur nos **réseaux sociaux** via des publications régulières
- Présence dans les **événements de réseautage** organisés par la Faculté de génie
- **Mention de votre entreprise** comme partenaire engagé dans l'innovation et la mobilité durable

Exposition MEGAGÉNIALE

- **Plus grande exposition étudiante d'ingénierie au Canada**
- Accueille environ **10 000 visiteurs** chaque année
- Mise en valeur de l'innovation, de la créativité et de l'expertise technique
- Ouvert au **public**, aux **partenaires industriels** et à la **communauté universitaire**

Tech Talks – MONACO

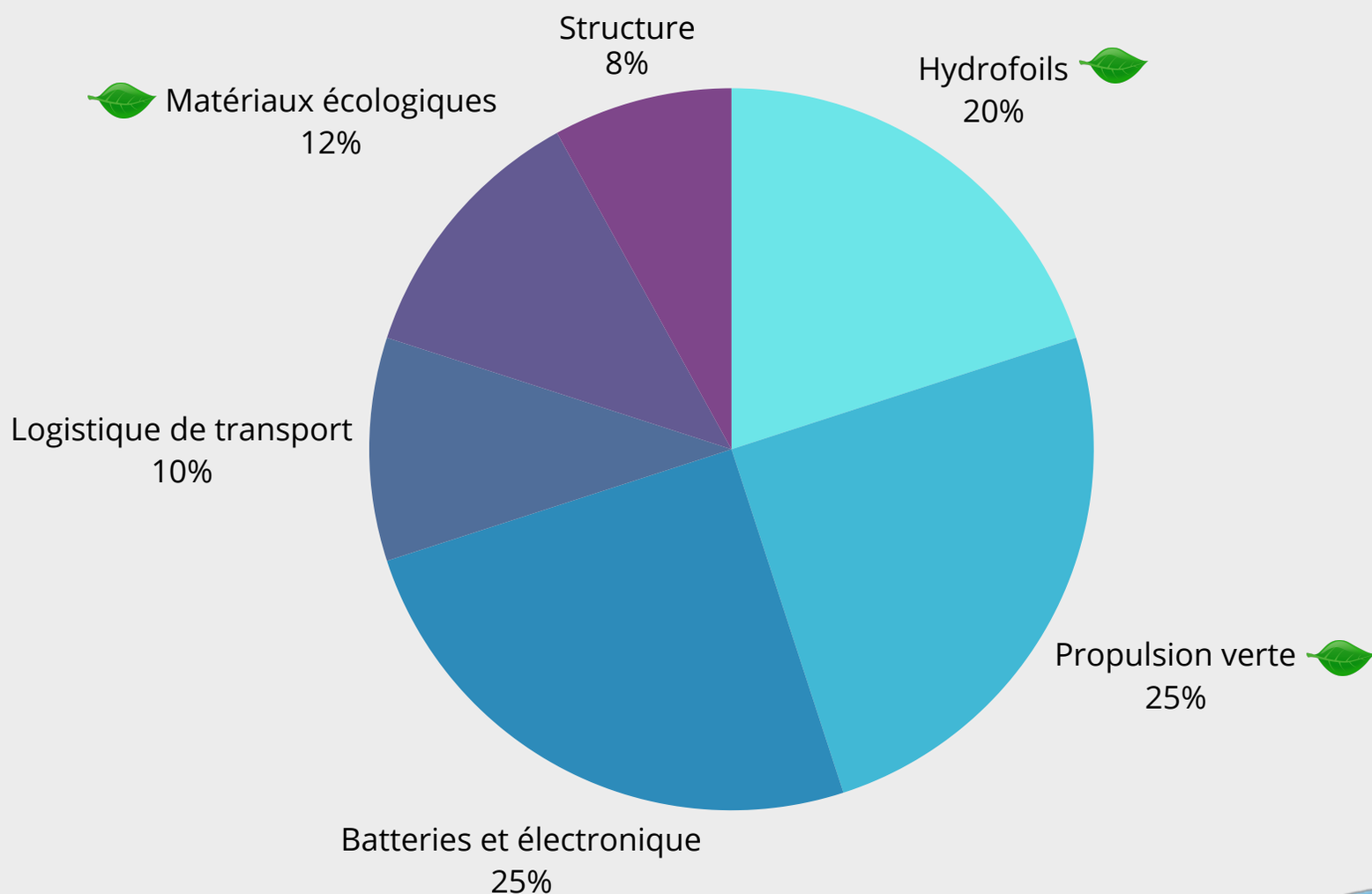
- Visibilité lors de **conférences techniques** sur l'innovation maritime
- Mention de votre entreprise comme partenaire
- **Diffusion des Tech Talks** sur nos réseaux sociaux et ceux de la compétition



UTILISATION DES RESSOURCES

Budget : 100 000\$

Les contributions monétaires seront **entièrement dédiées** à la **conception**, la **fabrication** du bateau et **l'intégration des innovations**. Tous les frais personnels et de déplacement individuel sont assumés par les membres de l'équipe.



PLAN DE PARTENARIAT

Nous offrons plusieurs niveaux de visibilité adaptés à votre contribution. Chaque palier vous permet d'obtenir une reconnaissance concrète, sur nos plateformes, lors des événements, et directement sur notre embarcation et nos vêtements. Voici un aperçu des avantages associés à chaque niveau de commandite. ***La taille des logos sur notre bateau et nos vêtements varie selon votre don. (Voir plus bas).**

	Bronze	Argent	Or	Platine	Diamant
Contribution	500-999\$	1000-1999\$	2000-4999\$	5000-9999\$	10 000\$ et +
Mention sur les réseaux					
Mention événements					
Logo sur le bateau					
Logo sur les vêtements					
Statut : Propulsé par.					

*Ou équivalent en valeur matérielle

AFFICHAGE DE VOTRE LOGO

La taille de votre logo varie en fonction de votre classe de don, reflétant l'importance de votre soutien. Plus votre contribution est élevée, plus votre visibilité sera élevée. La taille finale sera ajustée en fonction des dimensions réelles du cockpit une fois la conception complétée, tout en respectant un minimum de représentation surfacique de 1%

Or

1:1



Platine

2:1

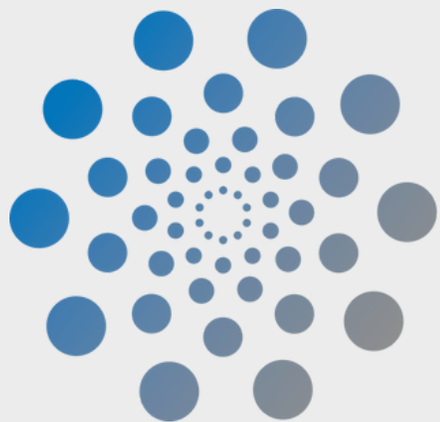


Diamant

4:1



LA COMPÉTITION



12° MONACO ENERGY BOAT CHALLENGE

Une compétition fondée sur l'innovation et la durabilité.

Pour **privilégier la durabilité** et minimiser l'impact environnemental dans l'industrie nautique, plusieurs solutions innovantes peuvent être proposées. Ces solutions privilégient les nouvelles technologies, les **matériaux innovants** et les **systèmes de propulsion alternatifs** utilisant des **sources d'énergie renouvelables** telles que l'énergie solaire, l'hydrogène, l'électricité, etc.



ENERGY CLASS

- Catégorie de Memphré boat racing
- Conception d'un cockpit innovant
- Développement d'un système de propulsion performant et durable
- Utilisation exclusive d'énergies vertes
- Limite énergétique fixée à 10 kWh

OBJECTIFS

Nos ambitions

**TOP 5
CLASSEMENT GÉNÉRAL**

**TOP 1
NORD-AMÉRICAIN**

**PRIX DU DESIGN
PRIX ÉCO CONCEPTION**

**CONNEXIONS
INTERNATIONNALES
DURABLES**

Matériau local et écologique

La fibre de lin

Le cockpit du bateau sera fabriqué entièrement en fibre de lin : un matériau local et sous-utilisé, qui est pourtant reconnu pour son côté écologique et sa grande légèreté!



Réduction de la consommation énergétique

Hydrofoils mobiles



Ces hydrofoils sont des ailes sous-marines contrôlées de façon autonome par ordinateur qui permettra au bateau de s'envoler au-dessus de l'eau.



Université de
Sherbrooke

Memphré Boat Racing est toujours à la recherche de partenaires partageant notre passion pour l'ingénierie, l'innovation et l'avenir du transport maritime.

Joignez-vous à l'aventure et propulsons ensemble la prochaine génération d'ingénieurs vers le succès.

Nous serions ravis d'échanger avec vous!

NOS RÉSEAUX SOCIAUX

 [@Memphré racing](#)

 [@memphre_racing](#)

 [@Memphré racing](#)

CONTACT

Travaillons ensemble



RESPONSABLE PARTENARIATS

ALEXIS BELLEFEUILLE

Téléphone

 +1 (514)-730-3413

Courriel

 Alexis.Bellefeuille@usherbrooke.ca

Site internet

 memphreracing.com

Courriel de l'équipe

 MemphreRacing@outlook.com