

PLAN DE PARTENARIAT 2023-2024



COMETS

Moto électrique

École de technologie

Supérieure

NOTRE PROJET

NOTRE BUT

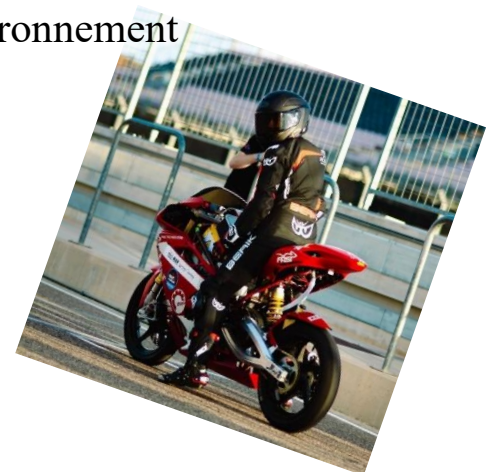
Notre club étudiant se consacre à la conception, au développement et à la fabrication d'un véritable prototype de moto de course adapté aux compétitions de niveau universitaire.

Nous accueillons non seulement les passionnés de moto, mais également les personnes passionnées par les avancées technologiques, désireuses d'appliquer leur expertise dans ce projet passionnant.

NOTRE VISION

Notre club étudiant envisage un avenir où le transport durable est la norme et où les motos électriques ouvrent la voie. Nous sommes motivés à révolutionner l'industrie de la moto en concevant et en conduisant des prototypes de motos électriques de pointe.

Grâce à la collaboration, à la créativité et à une passion pour les technologies durables, nous nous efforçons d'inspirer une nouvelle génération d'ingénieurs et de passionnés qui façonneront l'avenir de la mobilité électrique. Ensemble, nous visons à accélérer la transition vers un monde plus propre et plus durable, en laissant un héritage d'innovation et de gestion de l'environnement

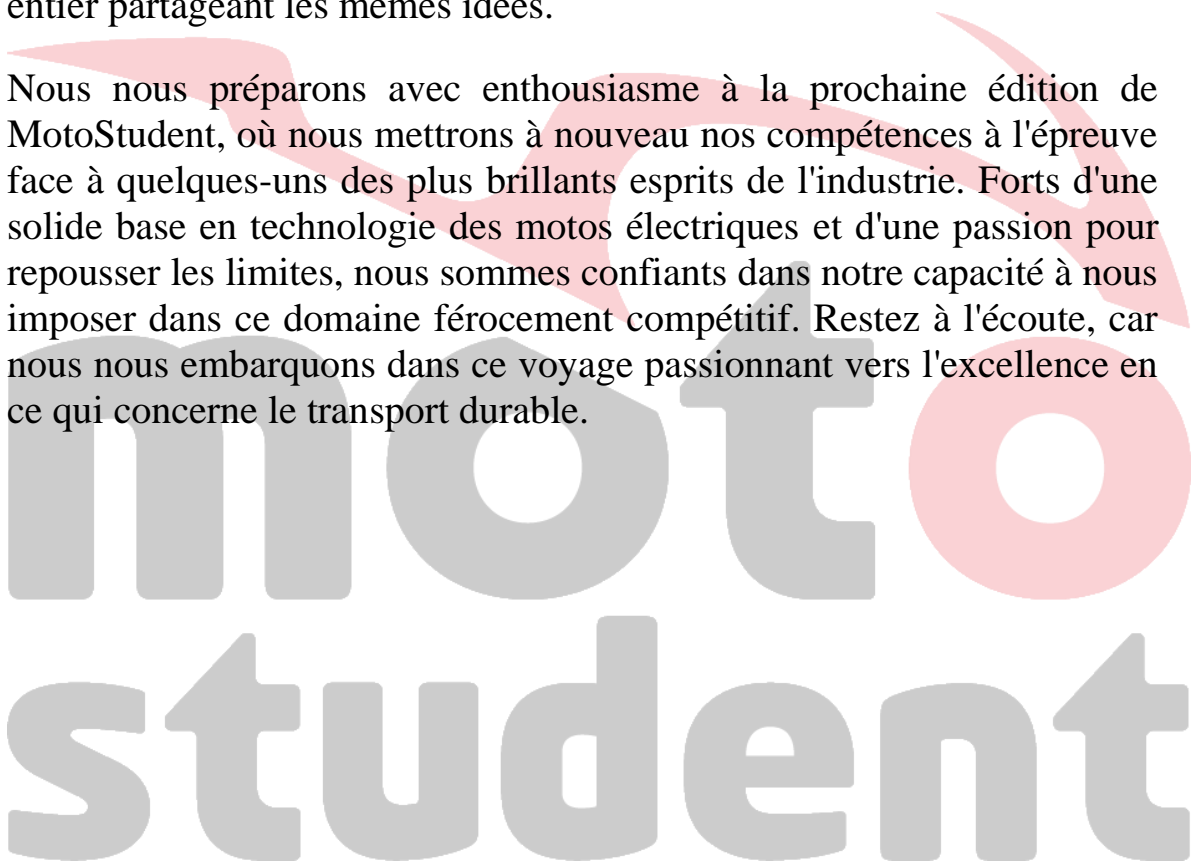


NOTRE COMPÉTITION

MotoStudent est une prestigieuse compétition internationale qui met au défi des équipes d'étudiants de concevoir, de construire et de piloter leur propre moto. Cet événement passionnant offre une plateforme aux ingénieurs en herbe et aux passionnés pour montrer leurs prouesses techniques, leur créativité et leur travail d'équipe dans le domaine de l'ingénierie motocycliste.

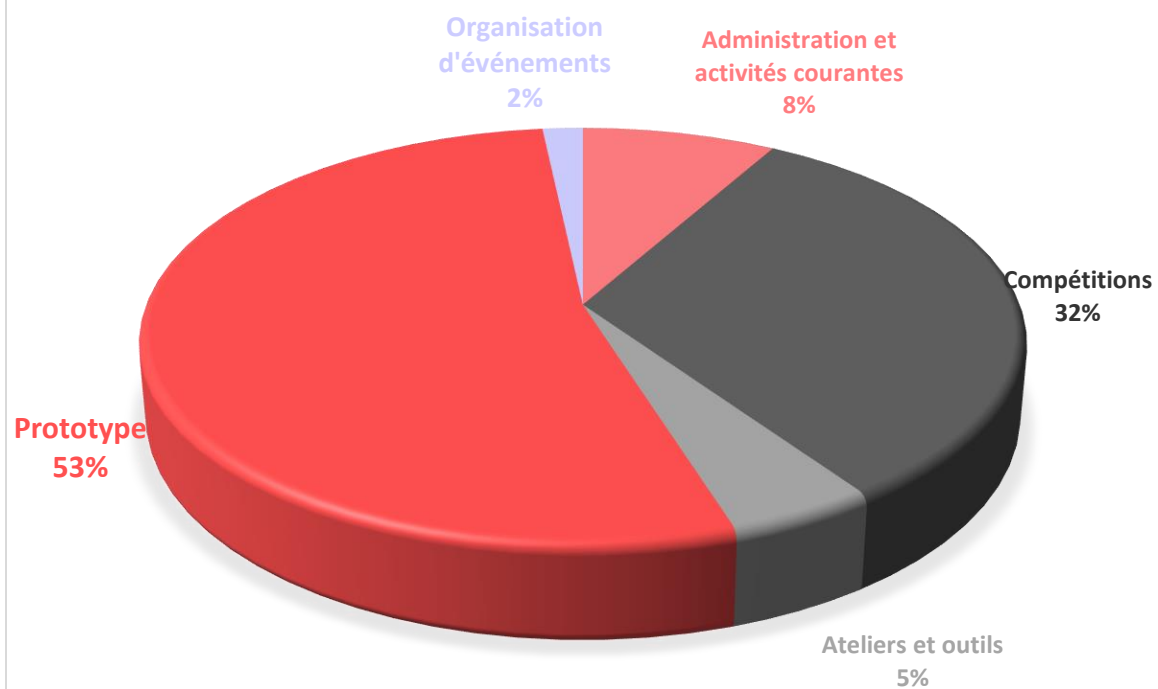
Nous sommes fiers d'annoncer que notre équipe dévouée a participé à la 7e édition de MotoStudent, où nous avons démontré notre expertise et nos conceptions innovantes ainsi que nos compétences en matière de course. Cette expérience a non seulement renforcé notre engagement à faire progresser la mobilité électrique, mais elle nous a également permis d'échanger des connaissances et des idées avec des personnes du monde entier partageant les mêmes idées.

Nous nous préparons avec enthousiasme à la prochaine édition de MotoStudent, où nous mettrons à nouveau nos compétences à l'épreuve face à quelques-uns des plus brillants esprits de l'industrie. Forts d'une solide base en technologie des motos électriques et d'une passion pour repousser les limites, nous sommes confiants dans notre capacité à nous imposer dans ce domaine féroce et compétitif. Restez à l'écoute, car nous nous embarquons dans ce voyage passionnant vers l'excellence en ce qui concerne le transport durable.

The background of the lower half of the page features a large, semi-transparent watermark of the MotoStudent logo. The word 'moto' is in a light pink color, and 'student' is in a light grey color. A stylized pink motorcycle silhouette is also visible behind the text.

BUDGET

ANNÉES 2023-2024



JUSTIFICATION BUDGÉTAIRE

La plus grande part du budget, soit 53%, est allouée au développement du prototype de moto électrique. Ces fonds seront essentiels pour l'acquisition de matériaux de qualité, les composants électriques, la fabrication et les tests nécessaires pour garantir un prototype compétitif et innovant.

Un pourcentage 32% est dédié aux frais de participation à la compétition MotoStudent. Cette part couvrira les frais d'inscription, de déplacement, d'hébergement et autres dépenses liées à la représentation de notre club lors de l'événement. La compétition offre une plateforme cruciale pour mettre en valeur nos efforts et compétences.

Un pourcentage de 8% est réservé pour l'administration du club et ses activités courantes. Ces fonds seront utilisés pour la gestion interne du club, les réunions, la communication, ainsi que pour garantir le bon déroulement des activités régulières.

Un pourcentage de 5% est attribué à l'acquisition d'outils d'atelier spécialisés. Ce pourcentage est faible, car durant les années précédentes nous avons dépensé une grande partie de notre budget en outillage. Ces nouveaux outils seront essentiels pour la fabrication, l'assemblage et la maintenance du prototype de moto électrique. Ils garantiront la qualité et la précision des travaux réalisés par notre équipe.

Enfin, 2% du budget sont dédiés à l'organisation d'événements promotionnels et éducatifs liés à notre participation à MotoStudent. Ces événements serviront à sensibiliser et engager la communauté étudiante, renforçant ainsi notre présence et notre impact sur le campus.

Cette répartition budgétaire réfléchie et équilibrée est conçue pour optimiser l'utilisation des fonds alloués au club Comets pour la compétition MotoStudent. Chaque aspect du budget contribue directement à notre objectif principal : concevoir et présenter un prototype de moto électrique novateur et compétitif, tout en renforçant l'engagement et la visibilité de notre club au sein de la communauté étudiante.

PLAN DE VISIBILITÉ

BRONZE
(≥500)

ARGENT
(≥1000)

OR
(≥3000)

PLATINE
(≥5000)

Visibilité en ligne:

Remerciements sur les réseaux sociaux du club (Facebook et Instagram)



Partage de contenus sur nos réseaux sociaux (nouveau produits, services...)



Matériel promotionnel:

Logo sur les uniformes de l'équipe



Logo sur la bannière de compétition



Événements et réunions :

Visite de l'atelier



Rencontre avec l'équipe



Prototype:

Logo sur le véhicule



Visite en fin de saison avec le prototype



COMETS



SAMUEL LAGASSÉ
CAPITAINE & MÉDIA
GÉNIE MÉCANIQUE



STÉPHANIE ZERBO
CO-CAPITAINE & TRÉSORIÈRE
GÉNIE CONSTRUCTION



MARIE-JEANNE BAZINET
DIRECTRICE BIENVILLANCE
GÉNIE ÉLECTRIQUE



GABRIEL CORCORAN-NAUD
DIRECTEUR MÉCANIQUE
GÉNIE MÉCANIQUE



ALEXIS GAGNON
DIRECTEUR ÉLECTRIQUE
GÉNIE ÉLECTRIQUE

JOIN US

CONTACTEZ-NOUS !

BUREAU ET ATELIER

École de technologie supérieure 1100, Notre-Dame Ouest,
Local D-1038, Montréal (Québec), H3C 1K3, Canada

Si vous voulez faire une différence dans la réalisation de ce projet, vous pouvez [cliquer ici](#) pour accéder à notre page de parrainage.



comets@ens.etsmtl.ca



<https://www.facebook.com/comets.emoto>



https://www.instagram.com/comets_emoto/