



MOYEN DE TRANSPORT INTELLIGENT ET DURABLE

## CONVERSION ÉLECTRIQUE



L'électrification des transports et la réduction des émissions de GES sont au cœur des discussions. La conversion d'un moteur thermique à l'électrique est une solution économique et écologique intéressante pour palier au manque de certains véhicules en version électrique.

AMÉLIORATIONS SOUHAITÉES :



### OBJECTIF DU PROJET

**Convertir des flottes de véhicules thermiques en 100% électrique**

### PRINCIPE DE LA SOLUTION EXPÉRIMENTÉE

- Modification d'un véhicule dont le moteur thermique était désuet
- Modification de la motorisation sur un véhicule
- Possibilité de transférer le moteur électrique sur plusieurs autres véhicules du même modèle

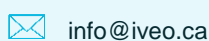
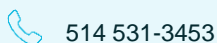
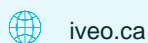
### BÉNÉFICES DU PROJET

- Économie de carburant tout en favorisant la transition énergétique
- Promouvoir l'électrification des véhicules
- Allonger la durée de vie des véhicules existants
- Éviter le renouvellement de flottes de véhicules thermiques et limiter la construction de nouveaux véhicules

### CONSEILS

1. Vérifier la compatibilité du véhicule à transformer
2. Considérer les potentielles aides du gouvernement
3. Réutiliser le moteur électrique plusieurs fois pour augmenter le retour sur investissement

Contactez-nous pour plus d'informations



IVÉO