

# Utilisation des véhicules électriques en sécurité

## Objectifs :

Augmenter les connaissances dans le domaine de l'utilisation des véhicules électriques pour :

- Permettre aux utilisateurs de tirer profit au mieux des possibilités du véhicule.
- Améliorer la sécurité des conducteurs.

## Programme :

### Théorie:

#### *Politique générale de l'entreprise*

- Image de marque de l'entreprise:
  - Respect de l'environnement.
  - Convivialité.
  - Dynamisme de l'entreprise.
- Valorisation des conducteurs



#### *Le véhicule*

- Caractéristiques techniques :
  - Puissance et couple moteur - Autonomie - Voyants.
- Recharge des véhicules :
  - Procédure - Type - Fréquence - Points particuliers.
- Comportement :
  - Tenue de route - Freinage - Adhérence - Points particuliers.
- Optimisation des capacités :
  - Conduite - Gestion des recharges - Equipement du véhicule.
- Petits problèmes et solutions.

#### *Le conducteur et la sécurité*

- Conduite.
- Comportement.
- Insertion dans la circulation (véhicules, piétons).
- Points particuliers.

### Pratique :



#### *Le véhicule (Eléments techniques)*

- Prise en main des véhicules.
- Circulation sur des itinéraires ciblés.
- Exploitation maximale des capacités des véhicules.

#### *Le conducteur (Les règles d'une conduite préventive)*

- Respect des distances (Devant, derrière, sur les côtés)
- Anticipation et prévision des risques (Visibles et invisibles)
- Maîtrise du véhicule (Trajectoires, tenue du volant,...)
- Maîtrise du conducteur (Alcool, fatigue, médicaments, portables)