



DIAGNOSTICS ÉLECTRIQUES

# Pouvoirs et loisirs en plein air

POST-SECONDAIRE

# LABORATOIRE DE DIAGNOSTIC ÉLECTRIQUE

**IDENTIFIER ET RÉPARER, LE CAS ÉCHÉANT, LES DÉFAUTS ÉLECTRIQUES D'UN VTT [REDACTED]. UTILISEZ LE MANUEL D'ENTRETIEN, LE MULTIMÈTRE ET LE LOGICIEL DE DIAGNOSTIC FOURNIS. LISTEZ LES PROBLÈMES AU FUR ET À MESURE QUE VOUS LES TROUVEZ AINSI QUE LES CODES DE DÉFAUT ENREGISTRÉS DANS LE LOGICIEL. TOUS LES TESTS DOIVENT ÊTRE EFFECTUÉS SANS FAIRE TOURNER LE MOTEUR.**

Scénario : Le client signale que l'appareil ne démarre pas. Après plusieurs tentatives, l'appareil ne s'allume plus lorsqu'on l'enclenche. Il a également indiqué que le feu de freinage ne fonctionnait pas.

## Systeme électrique

<b>QUESTION NOTIFIEE</b>
<b>CODES DE DÉFAUT</b>
<b>ACTION CORRECTIVE</b>

## **Système de démarrage**

<b>QUESTION NOTIFIEE</b>
<b>CODES DE DÉFAUT</b>
<b>ACTION CORRECTIVE</b>

## **Système d'éclairage et d'accessoires**

<b>QUESTION NOTIFIEE</b>
<b>CODES DE DÉFAUT</b>
<b>ACTION CORRECTIVE</b>

**EFFACER TOUS LES CODES D'ERREUR ENREGISTRÉS.**

**Rangez votre poste et remettez votre feuille de travail**



LECTURE



RÉDACTION



RÉSOLUTION DE PROBLÈMES