

**Plan de leçon**

**Compétence 3**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  **Leçon 03.4B** | **Titre:** | **Ronde de sécurité volet mécanique** |
| **Élément compétence visé:** | Recueillir les renseignements. |
| Traiter les renseignements. |
| Donner la solution. |
| **Objectif(s) de la leçon (***l’élève devra être en mesure de…):* | **Durée totale:** | **120** | **Minutes** |
| Comprendre la ronde sécurité obligatoire au véhicule lourd **(liste 1, 2 et 3),** **incluant camion porteur et transport de personnes**. (CVL Chap. 12) |
| Connaître la nature des défectuosités (mineures, majeures, mécaniques et infractions au code de la route) |
| Connaître la nature des défectuosités des freins hydrauliques |
| **Contenus de la leçon:** | **Durée de l’enseignement** | **120** | **Minutes** |
| **1** | Tableau des composantes à vérifier et des défectuosités à détecter (50 minutes) |
| **2** | Nature des défectuosités (mineures, majeures, mécaniques et infractions au code de la route) (50 minutes) |
| **3** | Étapes de la RDS (Visionnement dans le cours Vidéo dans Moodle) |
| **4** | Les freins hydrauliques (20 minutes) |
| **Devoir:** Faire formation apprenti Moodle chap. 9, 10 et 12 volet mécanique.Les élèves doivent compléter en devoir le questionnaire de formation pour l’apprenti classe 1 en lien avec le volet mécanique du chapitre 12. |
| **Notes:** | **Volet mécanique pages 367 à 432****À la fin de ce cours, les élèves doivent avoir terminé le chapitre 12.** |
| **Matériels disponibles** Allez consulter la compétence 3 dans Moodle |
| **Documents français** | **Documents anglais** |
| **Évaluation en aide à l’apprentissage (formatif)** | **Durée approximative:** | **0** | **Minutes** |
|  |
| **Stratégies d’enseignement suggérées:** |
|  |