|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Leçon 2.3.1 | **Titre:** | Transmission du mouvement (l’embrayage) |
| **Élément compétence visé:** | Choisir les modes d’utilisation du système de transmission du mouvement. |
| **Objectif(s) de la leçon:** *l’élève devra être en mesure de…* | **Durée totale:** | 80 | **Minutes** |
| Identifier les composants du système de transmission du mouvement d’un camion. |
| Reconnaître le rôle et les modes d’utilisation adéquate de l’embrayage. |
| **Contenu de la leçon:** | **Durée de l’enseignement** | 65 | **Minutes** |
| **1** | Identifier et situer dans l’ensemble du système de transmission du mouvement du camion, tous les composants dont l’embrayage, la transmission et les ponts arrière. |
| **2** | Interpréter la fonction et le fonctionnement de base de l’embrayage. |
| **3** | Connaître les étapes de la course de l’embrayage. |
| **4** | Reconnaître les problèmes potentiels dus à une mauvaise utilisation. Reconnaître le principe physique de friction lié à l’embrayage. |
| **5** | Décrire les techniques d’utilisation appropriées de l’embrayage lors du démarrage du moteur, des départs, ainsi que lors des changements de rapports de transmission. |
| **Notes:** |  |
| **Matériel disponible** **Allez consulter la compétence 2 dans Moodle.** |
| **Évaluation en aide à l’apprentissage (formatif)** | **Durée approximative:** | 15 | **Minutes** |
| Le questionnaire d’aide à l’apprentissage est dans le Moodle du groupe |
| **Stratégies d’enseignement suggérées:** |
|  |
|  |