|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Leçon 7.5 | | **Titre:** | Les techniques de pesage (théorie) | | | | |
| **Élément compétence visé:** | | | Effectuer la pesée et les ajustements. | | | | |
| **Objectif(s) de la leçon:** *l’élève devra être en mesure de* | | | | | **Durée totale:** | 180 | **Minutes** |
| Analyser et appliquer les techniques de pesage et connaître la procédure d’ajustements des essieux et de la sellette. | | | | | | | |
| **Contenu de la leçon:** | | | | **Durée de l’enseignement** | | 180 | **Minutes** |
| **1** | Procédure de passage sur les différents types de balances (un ou plusieurs plateaux).  Méthode de pesage axial sur une balance à un long plateau. | | | | | | |
| **2** | Connaître la signalisation. | | | | | | |
| **3** | Distinguer les différences entre poids vide réel et sur les preuves d’immatriculation des véhicules. | | | | | | |
| **4** | Prendre connaissance de la capacité de l’essieu avant. | | | | | | |
| **5** | Procédures et méthodes d’ajustements des essieux et sellettes. | | | | | | |
| **Notes:** | | Cours en théorie | | | | | |
| **Matériel disponible**  **Allez consulter la compétence 7 dans Moodle.** | | | | | | | |
| **Stratégies d’enseignement suggérées:** | | | | | | | |
|  | | | | | | | |