|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Leçon 7.2 | | **Titre:** | Chargement et déchargement (théorie) | | | | |
| **Élément compétence visé:** | | | Exécuter les manœuvres de chargement et de déchargement (fourgon). | | | | |
| **Objectif(s) de la leçon:** *l’élève devra être en mesure de* | | | | | **Durée totale:** | 180 | **Minutes** |
| Reconnaître les dangers associés aux chargements et déchargements. | | | | | | | |
| Identifier les lieux de chargements et déchargements en fonction du type de transport effectué. | | | | | | | |
| Résoudre les interrogations liées à la disposition de la marchandise. | | | | | | | |
| Identifier les forces de la physique qui agissent sur la conduite selon la disposition du chargement et qui influencent la méthode d’arrimage. | | | | | | | |
| **Contenu de la leçon:** | | | | **Durée de l’enseignement** | | 180 | **Minutes** |
| **1** | Les dangers inhérents au chargement et déchargement. | | | | | | |
| **2** | Les quais de transbordement. | | | | | | |
| **3** | Les différentes procédures de chargement et déchargement. | | | | | | |
| **4** | Dispositions des palettes dans une semi-remorque de type fourgon. | | | | | | |
| **5** | Disposition de la marchandise sur une semi-remorque de type plateau. | | | | | | |
| **6** | Les principes de la physique. | | | | | | |
| **Notes:** | | **Théorie** | | | | | |
| **Matériel disponible**  **Allez consulter la compétence 7 dans Moodle** | | | | | | | |
| **Stratégies d’enseignement suggérées:** | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |