|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Leçon 6.5 | **Titre:** | Possibilités d’un GPS avec applications spécifiques aux camions |
| **Éléments compétence visés:** | Effectuer des calculs nécessaires à la planification du voyage. |
| Déterminer l’itinéraire. |
| **Objectif(s) de la leçon** (*l’élève devra être en mesure de…):* | **Durée totale:** |  30 | **Minutes** |
| Connaître les possibilités et fonctionnalités d’un outil GPS dans la planification d’un voyage avec un camion. |
| **Contenus de la leçon:** | **Durée de l’enseignement** |  25 | **Minutes** |
| **1** | Définir les utilités principales d’un GPS (Calculateur de temps, de distance, détermine le moment d'arrivée, paramétrage de particularités selon le transport à effectuer, etc.) |
| **2** | Énumérer les avantages (Ex: Prévient du moment d’un virage, etc.) et les inconvénients (Ex: imprécisions des bases de données, etc.) du GPS. |
| **3** | Décrire une méthode de travail lors de l’utilisation de l’outil avant de prendre la route et pendant le trajet. |
| **Notes:** | **Suggestion : Voir cette théorie (GPS) entre les 2 cours de cartes de MTL** |
| **Matériels disponibles****Allez consulter la compétence 6 dans Moodle.**  |
| **Évaluation en aide à l’apprentissage (formatif)** | **Durée approximative:** | 5 | **Minutes** |
| **Stratégies d’enseignement suggérées:** |
|  |
|  |