

Questions en aide à l'apprentissage

Question à développement.

Fiche à compléter - 1

Leçon: 6.5 GPS

QUESTION: Que veulent dire les lettres G, P et S dans l'appellation GPS?	
CHOIX DE RÉPONSE: Une seule réponse possible X Plusieurs réponses possibles	
1- Ground Positioning Satellite	Bonne réponse () cocher
2- Géolocalisation Par Satellite	Bonne réponse () cocher
3- Global Positioning System	Bonne réponse (X) cocher
4- Global Positioning Satellite	Bonne réponse () cocher
5- Garmin Planification System	Bonne réponse () cocher
Rétroaction si mauvaise réponse: https://www.gps.gov/	

Question à choix multiples.

Fiche à compléter - 2

Leçon: 6.5 GPS

QUESTION: L'utilisation d'un GPS informe le conducteur de l'heure à laquelle il arrivera à destination. Associez cette affirmation avec le bon choix des énoncés suivants.	
CHOIX DE RÉPONSE: Une seule réponse possible X Plusieurs réponses possibles	
A) L'heure d'arrivée à destination ne tient pas compte du fuseau horaire	Bonne réponse () cocher
B) L'heure n'est jamais la bonne	Bonne réponse () cocher
C) L'heure s'ajuste en fonction de la circulation, accident, détour, etc.	Bonne réponse (X) cocher
D) L'heure d'arrivée n'est pas importante pour mon travail	Bonne réponse () cocher
Rétroaction si mauvaise réponse: L'heure d'arrivée à votre destination. Cette information vous sera utile par exemple pour informer vos clients ou votre répartiteur de l'heure de votre arrivée s'il désire le savoir.	

Question à choix multiples

Fiche à compléter - 3

Leçon: 6.5 GPS

QUESTION:

Il y a plusieurs avantages de visualiser les informations que nous retrouvons à l'écran d'un GPS, durant la conduite. Quels sont-ils ?

CHOIX DE RÉPONSE: Une seule réponse possible **X**
Plusieurs (toutes) réponses possibles

A) Confirmer la distance à parcourir avant d'atteindre la prochaine jonction de route (changement de direction) pour poursuivre sa route	Bonne réponse () cocher
B) La vitesse maximale permise et celle à laquelle vous circulez	Bonne réponse () cocher
C) Une vue d'ensemble de la région et/ou le quartier, mais surtout votre positionnement actuel sur la route sur laquelle vous circulez	Bonne réponse () cocher
D) Toutes ces réponses	Bonne réponse (X) cocher

Rétroaction si mauvaise réponse:

La distance à parcourir avant d'atteindre la prochaine jonction d'autoroute, de route ou de rue à prendre pour poursuivre le trajet.

La vitesse à laquelle vous circulez ainsi que la limite de vitesse dans la zone où vous vous situez.

La configuration en image de la route devant vous.

Question à développement

Fiche à compléter - 4

Leçon: 6.5 GPS

QUESTION:

Est-ce que le résultat d'une recherche faite avec votre téléphone, sur Google Maps, donnera toujours le même itinéraire que celui proposé par le GPS ?

CHOIX DE RÉPONSE: Une seule réponse possible **X**
Plusieurs réponses possibles

A) OUI

Bonne réponse
() cocher

B) NON

Bonne réponse
(**X**) cocher

Expliquer votre réponse:

Rétroaction:

Google Maps vous donnera un trajet qui tiendra compte de la circulation en temps réel. Si par exemple, samedi après-midi, vous planifiez votre itinéraire et validez à nouveau lundi matin cette même destination, Google Maps s'adaptera automatiquement à la circulation et vous donnera possiblement un itinéraire différent de celui du samedi.

ATTENTION!!!

Question - Vrai ou Faux

Fiche à compléter - 5

Leçon: 6.5 GPS

QUESTION:

Une fois l'adresse de livraison enregistrée dans son GPS, le conducteur peut avoir une confiance aveugle en ce dernier pour se rendre à destination.

CHOIX DE RÉPONSE: Une seule réponse possible **X**
Plusieurs (toutes) réponses possibles

VRAI

Bonne réponse
() cocher

FAUX

Bonne réponse
(**X**) cocher

Rétroaction si mauvaise réponse:

Ne laissez jamais un GPS vous diriger en camion sans avoir vérifié votre itinéraire. Dirigez d'abord le GPS pour qu'ensuite celui-ci vous dirige correctement durant votre trajet.

Question à développement

Fiche à compléter - 6

Leçon: 6.5

QUESTION:

Avant d'accepter l'itinéraire proposé par votre appareil GPS, quel est le travail à faire, avant même de penser à prendre la route?

PLACER CES OPÉRATIONS DANS LE BON ORDRE.

CHOIX DE RÉPONSE: Une seule réponse possible **X**
Plusieurs (toutes) réponses possibles

- A) NAVIGUER ou DÉMARRER;
- B) ANALYSER LE TRAJET;
- C) MODIFIER;
- D) ENTRER LA DESTINATION;
- E) COMPARER AVEC VOTRE TRAJET.

1- A-B-C-D-E

Bonne réponse
() cocher

2- B-D-C-A-E

Bonne réponse
() cocher

3- E-D-C-B-A

Bonne réponse
() cocher

4- D-B-E-C-A

Bonne réponse
(**X**) cocher

5- Aucune importance, le GPS sait où aller

Bonne réponse
() cocher

Rétroaction si mauvaise réponse:

- **Entrer l'adresse de destination**
- **Analyser le trajet proposé par le GPS**
- **Comparer avec VOTRE trajet (analysé par vous-même)**
- **MODIFIER, si nécessaire, le trajet du GPS pour que celui-ci corresponde au trajet que vous avez établi**
- **EN DERNIER vous pouvez appuyer sur le bouton démarrer ou "Naviguer"**

Question à développement

Fiche à compléter - 7

Leçon: 6.5

QUESTION:

Même si le conducteur a programmé son GPS avant de partir et qu'il devra emprunter une sortie pour faire soit une pause pour un repas, faire le plein ou pour une période de couchette, ce dernier le remettra automatiquement sur son itinéraire de départ lorsqu'il reprendra sa route.

CHOIX DE RÉPONSE: Une seule réponse possible **X**
Plusieurs (toutes) réponses possibles

VRAI

Bonne réponse
(**X**) cocher

FAUX

Bonne réponse
() cocher

Rétroaction:

Tant et aussi longtemps que vous n'aurez pas atteint votre destination et/ou n'aurez pas choisi de mettre fin à la demande de navigation, votre GPS suivra la destination que vous lui aurez demandée.

Question à développement

Fiche à compléter - 8

Leçon: 6.5 GPS

QUESTION:

En consultant le GPS pour camions, le conducteur peut se référer aux informations en cours, pour lui permettre de planifier ses heures de service restantes.

CHOIX DE RÉPONSE: Une seule réponse possible **X**
Plusieurs (toutes) réponses possibles

A) Seulement au Canada	Bonne réponse () cocher
B) Oui, en prenant compte du cycle qu'il utilise	Bonne réponse (X) cocher
C) Ce n'est pas important dans un rayon de 160 km	Bonne réponse () cocher
D) Les GPS ne connaissent pas les heures de services	Bonne réponse () cocher

Rétroaction:

Il est possible de programmer, dans les paramètres du GPS pour camions, le cumul des heures de service du conducteur. Page 1 du cahier de l'élève.