

CONDUCTEUR AVERTI POUR CAMIONS FORESTIERS



Au Canada, 285 millions de tonnes de produits forestiers bruts et finis sont transportées chaque année sur 4,5 milliards de kilomètres. En se basant sur une consommation moyenne de 60 litres par 100 km, cela représente 2,7 milliards de litres de carburant consommés. Chaque litre de diesel consommé produit environ 2,7 kg de CO₂. Un gaz à effet de serre qui contribue au réchauffement de la planète.

Les chauffeurs travaillant dans les opérations forestières sont souvent confrontés à des défis beaucoup plus importants que la plupart des autres chauffeurs. Il est plus difficile de conduire son véhicule de manière efficace et les situations où la sécurité du chauffeur, de son chargement et de son camion est menacée

sont fréquentes. Réduire la consommation de carburant et les coûts d'exploitation constituent deux défis constants pour les chauffeurs de camion forestier.

Dans le but d'aider les chauffeurs de camions forestiers à diminuer leur consommation de carburant, l'Office de l'efficacité énergétique de Ressources naturelles Canada, en collaboration avec FPIinnovations, a créé le programme de formation en ligne « Conducteur averti ».

À qui s'adresse cette formation?

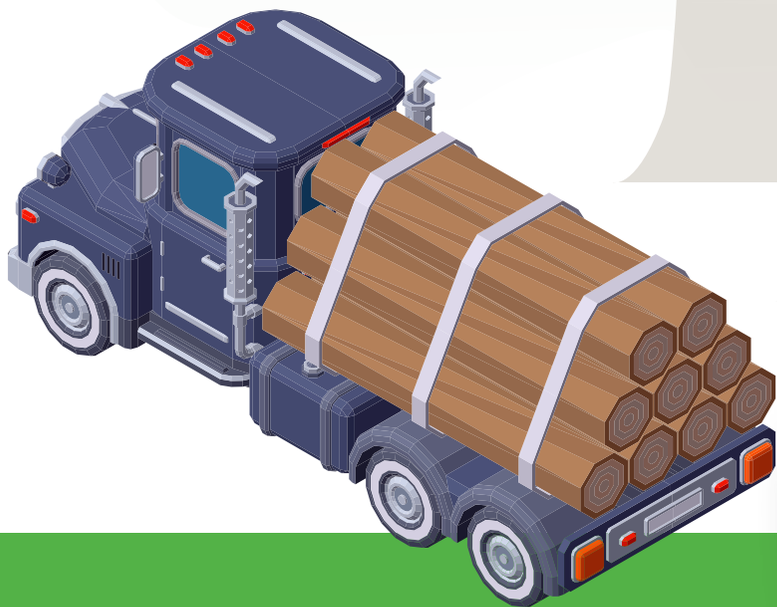
- aux conducteurs professionnels
- aux propriétaires de flotte

On y retrouve les 5 modules suivants :

- Module 1 : Conducteur averti dans l'industrie forestière
- Module 2 : Principes fondamentaux de la conduite préventive
- Module 3 : Conduite efficace
- Module 4 : Choix des composants de camion
- Module 5 : Connaissance de base en entretien

Une réduction de
5% du carburant
utilisé...

pourrait permettre
d'économiser **135 millions**
de litres de carburant ET de
diminuer les émissions de
gaz à effet de serre de
365 millions de kilogrammes.



À propos de FPInnovations

FPInnovations est un organisme sans but lucratif, chef de file mondial qui se spécialise dans la création de solutions scientifiques pour soutenir la compétitivité du secteur forestier canadien à l'échelle internationale et qui répond aux besoins prioritaires de ses membres industriels et de ses partenaires gouvernementaux. Il bénéficie d'un positionnement idéal pour faire de la recherche, innover et livrer des solutions d'avant-garde qui touchent à tous les éléments de la chaîne de valeur du secteur, des opérations forestières aux produits de consommation et industriels. FPInnovations a des laboratoires de recherche à Québec, à Montréal et à Vancouver ainsi que des bureaux de transfert de technologie à travers le pays. Pour plus d'information sur FPInnovations, visitez le www.fpinnovations.ca.

La différence de
consommation de
carburant entre le meilleur
et le pire conducteur dans
une flotte de camions peut
atteindre **35%**.

CONTENU :

Ce cours passe en revue les techniques de conduite qui permettent d'économiser du carburant et qui assurent la sécurité et la durabilité de l'environnement.

Les avantages d'une conduite professionnelle sur les plans économique, environnementale et sécuritaire y sont présentés, ainsi que les pratiques et techniques pour une conduite efficace.

Des conseils pratiques liés à l'entretien ainsi que le choix judicieux des composants des camions font également partie du contenu.

Comment s'inscrire?

Pour vous inscrire, veuillez visiter

<https://fpinnovations.myabsorb.ca>

et utiliser cette clé:

conducteur-averti

Si vous avez besoin d'aide:

Cameron Rittich
cameron.rittich@fpinnovations.ca