

Journal de bord électronique

Assurez-vous que votre entreprise respecte les réglementations.

Un complément utile à l'application Conducteur qui enregistre les temps de travail des conducteurs en utilisant un véhicule comme outil de travail, pour les cas où un tachygraphe n'est pas obligatoire.

Évitez les amendes inutiles en enregistrant les temps de conduite et de travail et en vous conformant à la réglementation.

Les conducteurs peuvent désormais se concentrer sur leur travail sans se soucier du chronométrage, de la rationalisation des opérations et du maintien de la conformité réglementaire.



Comment nous vous aidons

Le journal de bord électronique de Frotcom, un module optionnel de l'application Frotcom Driver, simplifie la tenue des dossiers, améliore la précision et garantit la conformité réglementaire, tout en offrant à vos conducteurs des fonctionnalités conviviales.

- Suivez toutes les heures d'activité du conducteur et l'endroit où chacune a commencé;
- Enregistrer l'heure et le lieu de début et de fin de la période de travail journalière;
- Présentez les informations requises sur le fabricant de l'application de journalisation, l'employeur et le conducteur;
- Stockez les données sur le Frotcom Data Center pendant 5 ans;
- Fournir les informations enregistrées à l'employeur en temps réel;
- Exporter les données enregistrées vers les autorités.

Bénéfices

Se conformer à la législation

Assurer la conformité aux réglementations sur les heures de service des conducteurs en automatisant le suivi et l'enregistrement des activités des conducteurs, telles que le temps de conduite, les périodes de repos et les pauses, conformément aux normes de l'industrie et aux exigences légales.

Améliorer la sécurité et le bien-être des conducteurs

Il favorise la sécurité en veillant à ce que les conducteurs respectent les exigences réglementaires concernant les périodes de repos et la fatigue.

Améliorer l'efficacité et la productivité

Rationaliser l'enregistrement et la gestion des registres des conducteurs, éliminant ainsi le besoin de systèmes manuels sur papier et réduire le nombre et la gravité des erreurs.

