

In2Delivery

by
IN2BIZ
ACCÉLÉRATEUR DE BUSINESS

Boostez votre performance transport

Fonctionnalités

- TMS **SaaS** et App Mobile
- Planification des **tournées**
- Optimisation du **chargement**
- Intégration **ERP/WMS**
- Dématérialisation **documents transport**
- Gestion des **incidents**



Gagnez du temps à chaque livraison



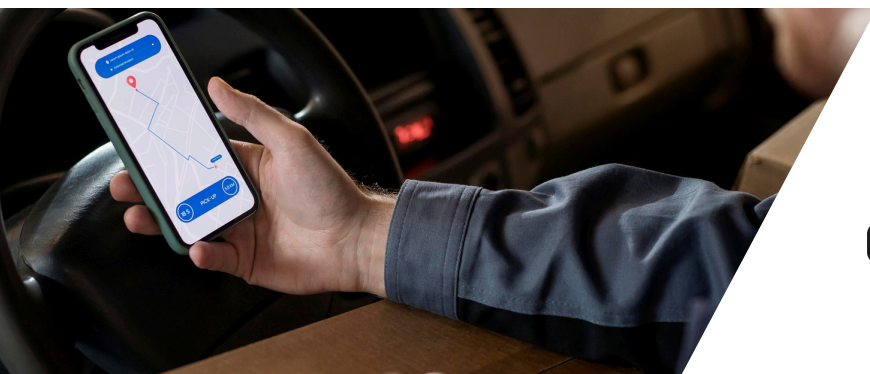
Accélérez vos opérations et servez vos clients plus vite



Connectez et digitalisez toute votre supply chain



Maximisez la performance et la rentabilité de vos tournées



Toutes vos livraisons, digitalisées et pilotées en temps réel

Découvrez les fonctionnalités qui font la différence

Planification optimisée des tournées

Avec In2Delivery, la planification devient un jeu d'enfant. Grâce à une interface intuitive en drag & drop, le manager affecte en quelques clics le chauffeur à la tournée et au véhicule.

Fini les casse-têtes d'organisation : absences, congés, maladies ou véhicule indisponible sont automatiquement pris en compte. Vous gagnez du temps, évitez les erreurs et assurez vos tournées.

Application SaaS & No Code

Avec In2Delivery, plus besoin de compétences techniques pour configurer votre TMS. Grâce au no-code, vos équipes métiers adaptent facilement les workflows de livraison, les matériels logistiques, les véhicules sans développement informatique.

Déployée en mode SaaS, la solution s'installe rapidement et s'adapte à vos besoins, avec toute la flexibilité et la sécurité du cloud.

Dématérialisation des preuves de livraison (POD)

Dites adieu au papier ! Avec In2Delivery, collectez directement sur mobile la feuille de route et bons de livraison, les confirmations de livraison, les photos, les quantités de matériels logistiques déposés et ramassés. Vous pouvez même gérer les paiements à la livraison en toute sécurité.

Toutes les preuves sont centralisées, horodatées et accessibles en temps réel pour une traçabilité totale et une réduction des litiges.

Application mobile

Fini les liasses de documents et les allers-retours administratifs ! Avec In2Delivery, vos chauffeurs accèdent à une application mobile simple et intuitive qui centralise toutes leurs informations de tournée.

Feuilles de route, bons de livraison, preuves de dépôt ou de ramassage : tout est saisi et validé en temps réel, sans ressaisie manuelle.

Vos équipes gagnent en efficacité et vos données sont plus fiables, traçables et toujours accessibles.

Réaffectation et gestion des incidents en temps réel

Avec In2Delivery, suivez vos livraisons instantanément, détectez les imprévus et agissez immédiatement.

Retards, absences ou véhicules immobilisés ? Réaffectez vos tournées en un clic et maintenez vos clients satisfaits.

Les statuts se mettent à jour automatiquement, offrant à vos équipes une vision claire et une logistique fluide.

Chargement intelligent FILO (First In, Last Out)

Optimisez le chargement de vos camions grâce au principe FILO (First In, Last Out). In2Delivery vous aide à organiser le remplissage pour que les marchandises soient déchargées dans l'ordre exact des livraisons prévues.

Résultat : des tournées fluides, un gain de temps au déchargement et une satisfaction client accrue.

Intégration ERP / WMS & GED

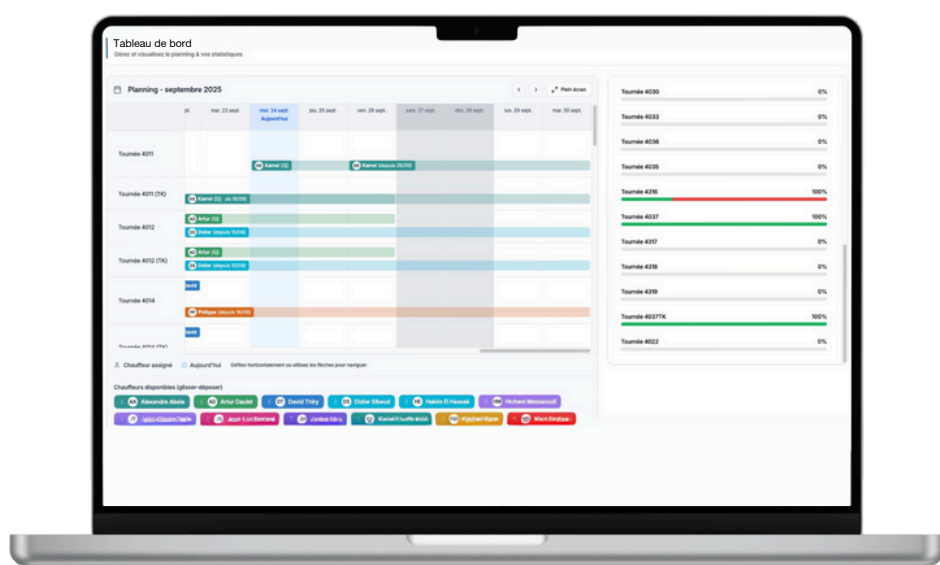
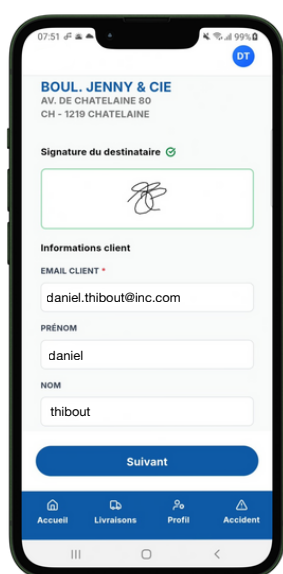
In2Delivery s'intègre naturellement dans votre environnement informatique. Connecté à vos ERP et WMS (dont Infor, Mecalux...), il synchronise automatiquement les données transport avec vos systèmes existants.

En plus, l'intégration avec votre GED offre une vision 360° et un accès instantané à tous les documents liés aux livraisons.

Comptabilisation des Matériels Logistiques

Ne perdez plus la trace de vos Rolls, Palettes et autres matériels logistiques. In2Delivery assure le suivi et la validation des agrès entre chauffeurs et réceptionnistes, avec synchronisation automatique vers vos WMS.

Chaque contenant est tracé et comptabilisé pour réduire les pertes, garantir la transparence et optimiser vos coûts.



In2Delivery - Vos livraisons plus simples, plus efficaces et plus fiables.

Demandez votre démo dès aujourd'hui

