

EXPÉDITIONS

TDI lance Expricing, une API d'aide à la décision sur le maillon transport

NewsLetter | TDI lance Expricing, une API d'aide à la décision sur le maillon transport | publié le :
20.01.2021

Sommaire 3268

LA « CÉRÉMONIE D'INVESTITURE » DES ROIS 2021, C'EST DEMAIN À 16 H

PETIT BATEAU ET SON PROJET OSCAR LORS D'UN WEBINAIRE FUTURMASTER LE 26 JANVIER

AXOMA CONSULTANTS DANS LE GIRON DE BUSINESS AT WORK

CDISCOUNT POUSSE SA LOGIQUE MARKETPLACE UN CRAN PLUS LOIN

TDI LANCE EXPRICING, UNE API D'AIDE À LA DÉCISION SUR LE MAILLON TRANSPORT

LABATUT GROUP FÉMINISE SON COMEX

KÖRBER PARTENAIRE DU NOUVEL ENTREPÔT AUTOMATISÉ DE DM-DROGERIE MARKT

CAINIAO LANCE UN SERVICE DE RÉSERVATION DE CONTENEURS

D'une brique fonctionnelle historiquement intégrée à son TMS Expedito, TDI en a fait un module autonome d'aide à la décision dénommé Expricing, destiné aux chargeurs et prestataires logistiques et accessible sur son portail MyTDI. L'éditeur français spécialisé dans la gestion des expéditions multi-transporteurs le commercialise sous la forme d'une nouvelle API fonctionnant en service web et directement interfaçable avec les ERP, les WMS, les portails web de e-commerçants et les TMS du marché. Expricing aide à choisir le service d'expédition de marchandises le plus adapté aux besoins (lieu de livraison, poids, dimensions), avec un calcul du coût de tous les transporteurs éligibles. Le module peut ainsi remonter le transport le moins cher, le plus rapide et le plus pertinent. « Optimiser le choix de son service de transport dans le BtoB permet une économie oscillant entre 4 et 20 %. Expricing restitue au centime d'euro près le tarif facturé par le transporteur, qu'il soit français européen ou international » souligne Laurent Mazard, le directeur commercial de TDI. En intégrant la gestion des horaires en heure, jour, et les heures de cut off de ramassage de colis, Expricing peut être aussi utilisé en tant qu'outil prédictif capable d'énoncer un délai de livraison « au plus proche de la réalité ». JLR



Disponible sous la forme d'une API, le module Expricing aide à choisir le service d'expédition de marchandises le plus adapté aux besoins des chargeurs et prestataires logistiques. Crédit photo : TDI