

AUTOMOBILE : Big Data et intelligence artificielle pour choisir vos véhicules électriques



Comment le Big Data et l'intelligence artificielle peuvent vous aider à électrifier votre flotte automobile et implanter les bornes de recharge ?

Que ce soit par contrainte (LOM, ZFE, Loi Climat et Résilience) ou par philosophie, le verdissement de la flotte automobile est devenu nécessaire afin de se conformer à la loi. Oui mais comment ?

Comment identifier les véhicules « électrifiables » ?

Comment choisir les véhicules électriques de remplacement ?

Comment sélectionner le(s) type(s) de bornes de recharge et où les implanter ?

Pour répondre à toutes ces questions, une seule réponse : La data et les algorithmes de nouvelles génération !

Grâce à l'expertise d'Optimum Automotive et sa solution Optimum Consulting, découvrez lors de ce webinar comment les données essentielles sont collectées, et comment la « feuille de route » d'électrification est construite.

Experts et Utilisateurs (gestionnaires de flottes) interviendront lors de ce webinar, pour vous éclairer sur la méthode, son déroulé et surtout ses résultats.



OPTIMUM CONSULTING : Division Conseil d'Optimum Automotive, Optimum Consulting propose du « consulting connecté » basé sur la data et les algorithmes, permettant d'accompagner le gestionnaire de flotte dans ses choix et orientations face à ses problématiques ou enjeux du moment.

Pour exemple la mission connectée « Étude d'électrification » permet, de délivrer une véritable feuille de route prête à l'emploi sur l'électrification de la flotte automobile : identification des véhicules éligibles, propositions de véhicules électriques de remplacement, sélection des types de bornes, localisation des infrastructures de recharge...

WEBINAR :

BIG DATA ET INTELLIGENCE ARTIFICIELLE POUR CHOISIR VOS VÉHICULES ÉLECTRIQUES ET IMPLANTER VOS BORNES.

Cliquez ci-dessous pour vous inscrire le 9 juin à 11h

<https://webinar.optimum-consulting.co>

À propos d'OPTIMUM AUTOMOTIVE :

Forte d'un leadership et d'une expertise en science des données de plus de 16 ans sur le marché du véhicule connecté et de la mobilité, Optimum Automotive est une entreprise européenne d'un effectif de plus de 150 salariés. Elle conçoit, développe et commercialise des solutions innovantes pour les entreprises et les collectivités locales qui cherchent à optimiser l'impact financier et environnemental de leurs flottes de véhicules. La présence de la société ne cesse de croître par le biais de filiales et d'un réseau de distributeurs en Europe, Afrique, Amériques. Aujourd'hui, Optimum Automotive gère un total de 135 000 véhicules, soit 7 500 entreprises clientes de toutes tailles réparties sur trois continents et 35 pays.

En savoir plus : optimum-automotive.co