

OPTIMISEZ LA SUPPLY CHAIN

GRÂCE À L'IA ET À LA DATA

Une offre globale pour l'optimisation sur mesure de votre supply chain



Des audits et analyses des process de votre supply chain



Du conseil et des études quantitatives



Un accompagnement à la mise en place et à la transformation



La mise en place de notre plateforme SCOP

Grâce à l'utilisation des mathématiques décisionnelles, nous vous aidons à appréhender la complexité de la chaîne logistique dans son ensemble, du fournisseur au client final.



SCOP

LES MODULES

Network design

Sourcing

Planification de la
production et des stocks

Planification des
transports

Prévisions

QUELS BÉNÉFICES ?



Réduction des coûts opérationnels



Amélioration des délais de livraison



Qualité des produits améliorée



Optimisation des stocks

...



FORMEZ VOS ÉQUIPES

Découvrir les différentes méthodes
de prévision des ventes



14 heures (2j consécutifs)

Comment optimiser ses
approvisionnements pour une
meilleure gestion des stocks



2 jours en présentiel ou
4 demi-journées en distanciel

**ILS NOUS FONT
CONFIANCE**



QUELQUES PROJETS...

OCP 

Planification de la production des commandes de médicaments



Atténuer la variabilité des flux d'approvisionnement à destination des établissements pharmaceutiques



Développement d'un moteur d'optimisation sur mesure basé sur notre composant SCOP Capacity Planning



- Amélioration du service aux établissements
- Diminution des ruptures et amélioration de la disponibilité des médicaments en officines
- Optimisation du remplissage des camions de livraison

 Europcar
Mobility
Group

Modélisation, optimisation et analyse des flux de véhicules électriques



Déterminer les capacités d'Europcar Mobility Group à opérer une flotte 100% électrique en 2036



- Étude de modélisation des flux et de la recharge de véhicules électriques sur deux sites pilotes
- Outil sur mesure de modélisation, simulation et analyse des flux



- Modélisation des flux existants en y intégrant la recharge de véhicules
- Etat objectif des capacités actuelles des stations et calcul de la part de véhicules électriques après optimisation des flux
- Définition des besoins pour l'exploitation d'un parc automobile 100% électrique à l'horizon 2036

 GROUPEMENT
Mousquetaires

Modélisation et optimisation du schéma directeur logistique



Refondre le réseau logistique à horizon 2025-2028 dans un contexte de croissance externe



- Modélisation mathématique du réseau dans l'outil SCOP Network Design
- Optimisation et comparaison de scénarios



- Choix du réseau cible 2028
- Rétroplanning de déploiement 2025/26/27/28
- Optimisation du transport des 1,2 milliards de colis à livrer en 2028

CONTACTEZ-NOUS



www.decideom.fr



03 28 38 74 95