

OPTIMISEZ LA PLANIFICATION DE VOS RESSOURCES HUMAINES

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





Optimisation de la production industrielle



Optimiser l'efficacité de la production : éviter les ruptures sans pour autant surstocker



Le logiciel SCOP-CapacityPlanning d'EURODECISION intégré au SI de BRIDOR



- Meilleure réactivité pour répondre aux clients, en particulier à l'export
- Anticipation de la production sur des pics de demande
- Meilleure anticipation des maintenances sur les équipements, de la gestion des équipes





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