

# Optimisez votre Supply Chain

Paris (75017), France



## Description

Permettre à tous les acteurs d'une filière de faire circuler et de partager l'information

Les principales fonctionnalités de notre portail collaboratif en mode Saas :

- Echanger selon tous types de format normés ou non (EDI, CSV, XML) et selon tous types de communication (X400, Internet sécurisé, Sftp, API)
- Voir et mesurer, Tableaux de bord et KPI. Outils de pilotage d'un stock externalisé et ou mutualisé
- Commander, Prise de commande, cadenciers, gestion de quotas et mise d'office. De la commande à la facture électronique
- Approvisionner, Calcul des besoins sous contraintes, GPA-VMI. Planning et suivi de fabrication. Déclaration et suivi d'expédition
- Gérer les rendez-vous, Planification des Rendez-vous en entrepôts et magasins, B t B, en livraison à domicile. Capacité de réception
- Mutualiser et suivre le transport, Besoins de transport, Cut off, calendriers, Mutualisation. Tracking via applications partenaires
- Orchestrer, Portail fournisseurs / franchisés Transactions et stocks. Commande - Planning de fabrication- Etiquettes. Réponse à la commande - ASN – Avis d'expédition... jusqu'à la Facture
- Gérer la qualité, Planning des contrôle, workflows. Alertes sur incident. Gestion des dossiers des inspecteurs

## Prestations

Gestion de projet

- Analyse,
- Paramétrage et développement
- Tests et recette
- Accompagnement au démarrage

### Informations sur l'entreprise

Année de création de l'entreprise : 2010

Taille de l'entreprise : PME < à 250 personnes

### Filière cible

Toutes Filières

### Mes points forts

Atout n°1 : Notre expertise

Atout n°2 : Le sens Client de nos équipes

Atout n°3 :

### Clientèle cible

Toutes tailles d'entreprises

## Activités des éditeurs de logiciels / intégrateurs

Outil de gestion de flux marketplace

Outil dématérialisation transaction comm

Outil de gestion logistique WMS/OMS/WCS

Outil de gestion de traçabilité (MES...)

## Localisation

---

21 Rue Dautancourt,  
75017 Paris  
France