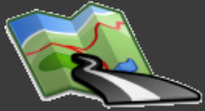


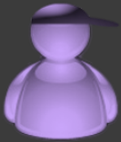


C.A.Fonds : logiciel de Transport de Fonds

- Outils orienté opérationnel
- Distribution des données
- Interaction entre les modules
- Le maximum d'informations sur le même écran



Gestion du transport (route, point d'arrêts,...)



Gestion intégrée du personnel (heures positives négatives, maladie,...)



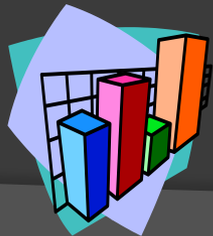
Gestion intégrée de la flotte (contrôle technique, dégâts, ...)



Gestion intégrée du dispatching (In, Out, ...)

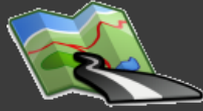


Gestion du matériel embarqués



Reporting



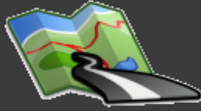


Gestion du transport (route, point d'arrêts,...)

Module de Base:

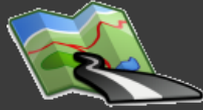
- Gestion des points d'arrêt :
 1. Lien point d'arrêt - Client (lier point d'arrêt à un contrat, facturation,...)
 2. Type de desserte (fonction du type de colis, fonction du type de transport, ...)
 3. Heures et jours d'ouverture - fermeture.
 4. Temps d'arrêt
 5. Gestion des fréquences de passage.
 6. Nombre de colis théorique à livrer par jour.
- Gestion du type de transport.
 1. Fonction du nombre d'hommes nécessaires
 2. Fonction du type de véhicule
 3. Fonction du type de marchandises
 4. Fonction du type de contrôle souhaité pour les circuits et les Feuilles de Route





Gestion du transport (route, point d'arrêts,...)

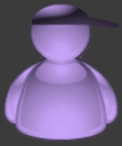
- Gestion des routes (circuits) théoriques.
- Création de routes théoriques en fonction :
 1. Du type de transport.
 2. De la semaine
 3. Du jours
 4. Du moment dans la journée
- Gestion des points d'arrêt (affichage des points d'arrêt disponibles en fonction des critères : Type de transport, semaines, jours,...)
 1. Ajout - Suppression de point en cliquer-glisser
 2. Modification de la fiche point d'arrêt (ponctuelle)
 3. Affichage du respect des heures ouvertures et fermetures
- Gestion des versions des routes théoriques :
 1. Active (sélectionnable pour la création des routes réelles)
 2. Brouillon (pas sélectionnable)
 3. Test (Sélectionnable nombre limité de fois)
- Import des circuits de base existant.



Gestion du transport (route, point d'arrêts,...)

- Gestion du dépassement des heures d'ouverture - fermeture
- Calcul kilomètre et timing avec Mappy (option)
- Gestion des Feuilles de Route
 1. Sélection de tournée théorique
 2. Création de FDR original
 3. Accessibilité aux hommes disponibles - transfert d'homme entre centre
 4. Accessibilité aux véhicules disponibles - transfert de véhicule entre centre
 5. Affichage des points à planifier en extra.
 6. Affichage des points en rattrapage à planifier.
 7. Affichage des différentes étapes du circuit (planifié, départ, retour, déchargée, encodée.)
 8. Encodage de ce qui a été fait ce jour par tournée.
 9. Calcul kilomètre et timing avec Mappy (option)
 10. Gestion du dépassement des heures d'ouverture - fermeture





Gestion intégrée du personnel (heures positives négatives, maladie,...)

Module de base :

Gestion des hommes :

- Fiche Homme avec possibilité ajout de 15 zones supplémentaires.
- Introduction des absences avec interaction avec les FDR.

Optionnel :

- Création passerelle avec programme interne de pointage.
- Possibilité de communication bidirectionnelle.
- Affichage des hommes en vert pour les heures négatives et en rouges pour les heures positives.





Gestion intégrée de la flotte (contrôle technique, dégâts, ...)

Module de base :

Gestion des véhicules :

- Fiche véhicule avec possibilité ajout de 15 zones supplémentaires.
- Introduction des dégâts et des indisponibilités.
- Communication bidirectionnelle avec FDR.

Optionnel :

Gestion du Fleet :

- Communication directe avec fournisseurs et garages.
- Communication des retours de véhicules vers chef de centre.

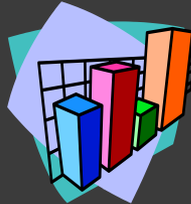




Gestion intégrée du dispatching (In, Out, ...)

Module de base :

- Gestions des colis.
- Gestion des Conditionnements (colis de colis)
- Dispatching des colis
- Introduction de fichier (colis - destination)



Reporting

Reporting :

- KPI
- Planning
- Pré facturation
- Rapport d'incident
- Etc.

Tous rapports spécifiques sont possibles



Gestion du matériel embarqués

Module optionnelle :

PDA :

Transfert FDR → PC vers PDA :

- Module d'import existant.
- Création d'import en fonction matériel existant.

→ PDA vers PC :

- Module d'import existant.
- Création d'import en fonction matériel existant.
- Update des FDR, Colis, etc avec les données collectées.
- Communication OnLine (en fonction du matériel existant ou à installer)
- Transfert de nouveau client du centre vers camion
- Introduction nouveau client sur PDA et transfert vers Centre
- Communication des informations Routes vers Centre :
 - Client non effectué
 - Colis pas distribué
 - Colis ramassé

