

Resource Planner

Boostez l'efficacité de vos ressources avec la planification interactive

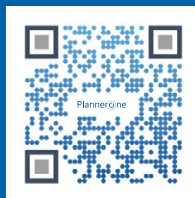
➔ A propos de PlannerOne® pour Microsoft Dynamics NAV

Dans le contexte d'accélération du déploiement des ERP dans les entreprises, PlannerOne® pour Microsoft Dynamics NAV est le composant d'ordonnancement et de planification collaboratif d'Ortems qui intègre l'optimisation de la performance au cœur de Microsoft Dynamics NAV. L'expertise d'Ortems et l'efficacité de ses solutions APS (Advanced Planning & Scheduling) sont largement reconnues depuis plus de 26 ans dans le monde industriel. PlannerOne® pour Microsoft Dynamics NAV avec ses deux modules, Production Scheduler et Resource Planner, est la réponse adaptée pour

l'optimisation de la planification de l'activité des PME, simple à mettre en place et à un coût compétitif. PlannerOne® pour Microsoft Dynamic NAV, fruit de plusieurs années de recherche, constitue une révolution dans la planification et l'ordonnancement de la production et des ressources. Les utilisateurs de Microsoft Dynamics NAV bénéficient de ces fonctionnalités avancées et graphiques, d'une navigation dynamique avec leur ERP et d'une intégration temps réel des processus.

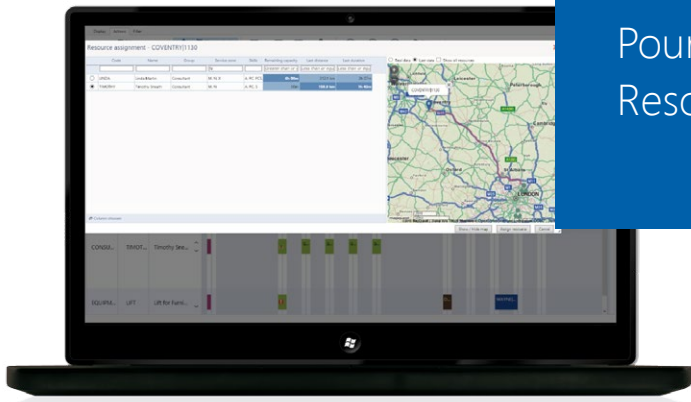


CDT Solutions
T. 438-968-3238
nav@cdtsolutions.ca
www.cdtsolutions.ca



➔ www.plannerone.com

Pourquoi PlannerOne® Resource Planner ?



PlannerOne® Resource Planner est la solution révolutionnaire de planification des ressources renforçant les modules Projets & Service de Microsoft Dynamics NAV 2009 R2, 2013, 2013 R2, 2015 et 2016. Les utilisateurs de Microsoft Dynamics NAV accèdent ainsi aux meilleures fonctionnalités de planification en temps réel, en un simple clic et ce, avec le meilleur ratio coût / performance des logiciels APS. PlannerOne® est prêt pour la mobilité et disponible en mode Cloud. PlannerOne® est développé dans les

dernières technologies Microsoft (Visual Studio 2015, .Net 4.5) et intégré au client Web, Tablette et Windows (RTC). PlannerOne® Resource Planner est une application Web aussi accessible via Internet Explorer et Microsoft Outlook. Les communications entre le composant PlannerOne® et les fonctionnalités Microsoft Dynamics NAV se font via les web services, ce qui permet une planification en temps réel des nouveaux projets et/ou des commandes service ou de toutes leurs modifications.

➔ Un outil de planification intuitif pour tous les utilisateurs :

L'application Web PlannerOne® est conçue nativement pour un processus de planification multi-utilisateurs.

PlannerOne® est un outil intuitif et facile à utiliser. Le client Web, Tablette ou Windows (RTC) permet de personnaliser l'interface pour un utilisateur selon son rôle dans l'entreprise. Les responsables de projets pourront, de manière conjointe, identifier les disponibilités des ressources, les affecter à leurs projets ou à leurs commandes service, modifier le planning à chaque instant de la journée, en cas de modification de projet ou de non disponibilité d'une ressource. L'allocation des ressources prend en compte les zones de service,

les compétences et la situation géographique, en calculant la distance et la durée du trajet jusqu'à l'emplacement du client.

En déplacement ou chez son client, chaque personne (ressource) pourra avoir une vision en temps réel de son planning sur son smartphone ou sa tablette.

Un commercial pourra analyser la planification des projets ou des commandes service pour ses clients.

Le management saura anticiper les charges et les capacités des différents groupes de ressources, ainsi que la facturation prévisionnelle des semaines et des mois à venir.



PlannerOne® Resource Planner renforce les modules Projets & Service de Microsoft Dynamics NAV :

- **Planification graphique de projets et/ou de commandes service**
Planification automatique de toutes les activités d'un projet depuis la vue Planification Projet, ou planification manuelle sur la vue planning pour des activités individuelles ou périodiques.
- **Affectation multi-projets des ressources et réservation de ressources**
Replanification simple par déplacement interactif, avec alerte ou par jalonnement automatique en cas de problème de capacité. Et ceci à la minute, de l'heure, de la journée, sur un horizon de plusieurs semaines ou mois. La fonction avancée d'allocation des ressources prend en compte les zones de service, les compétences et la situation géographique, en calculant la distance et la durée du trajet jusqu'à l'emplacement du client.
- **Diagrammes de Gantt personnalisables pour des analyses spécifiques**
- **Analyse détaillée des charges des ressources**
En intégrant la capacité des ressources définie dans Microsoft Dynamics NAV, le diagramme de charge permet des analyses du taux de charge des ressources et de la facturation prévisionnelle.
- **Affichage des activités terminées et des pourcentages d'avancement par projet ou par commandes service**
- **Marqueurs visuels paramétrables**
Pour informer graphiquement d'une exception sur une activité du planning et mettre en œuvre un processus de collaboration entre les différents acteurs du projet.
- **Analyse des avances / retards des projets**
- **Liens de navigation personnalisables**
Vers Microsoft Dynamics NAV ou d'autres applications (pour affichage de l'adresse du client dans Bing Map par exemple).
- **Planning accessible par Internet Explorer ou Microsoft Outlook, ou sur smartphones et tablettes**



Bénéfices

- Composant Web totalement intégré à Microsoft Dynamics NAV
- Disponible en mode Cloud et prêt pour la mobilité
- Solution CfMD (Certified for Microsoft Dynamics)
- Meilleur ratio coût/performance des logiciels APS
- Retour sur investissement en semaines
- Planification simplifiée des projets sur des ressources partagées
- Meilleure utilisation des ressources
- Visibilité détaillée et partagée des projets
- Meilleure réactivité aux changements des clients