



GESTION DE LA MAINTENANCE

Planifiez et réduisez vos temps de réparation

La gestion de maintenance de l'ERP Proginov permet l'optimisation des ressources matérielles de l'entreprise, des machines-outils aux bâtiments, en passant par le mobilier de bureau. Elle offre une évaluation et une vision globale des coûts liés à tous les actifs matériels, pour en assurer le meilleur entretien, tout en réduisant les coûts de maintenance en pièces et main-d'œuvre.

// Entretien et réparation de parc interne

La gestion de la maintenance de Proginov ERP s'adresse à toutes les entreprises qui gèrent ou sous-traitent l'entretien ou la réparation sur leur parc interne, qu'il s'agisse de parcs de véhicules, de mobilier, de matériels ou de machines-outils.

// Gestion et analyse

La GMAO a pour but de gérer le parc matériel, de la demande de maintenance, au réapprovisionnement des pièces en passant par les alertes. Au-delà de ces fonctionnalités, l'analyse de cette maintenance (comme l'analyse des coûts) offre de nombreux avantages pour gagner en productivité.

// Une augmentation de la productivité des matériels

Grâce à l'analyse des coûts de chaque machine, des natures de pannes, des cycles de maintenance, etc., la GMAO de Proginov ERP aide à l'optimisation des ressources de maintenance. On pourra ainsi baisser le nombre de maintenances curatives pour planification des maintenances préventives. La précision des analyses peut aller jusqu'à révéler des défauts de formation des opérateurs.

La GMAO, utilisée dans un contexte industriel, est alimentée par la gestion de production de Proginov ERP.

Une intégration complète
avec la gestion de production

Optimisation des coûts



Planification
des interventions



Intégrée dans le TRS



Contrôle
d'indicateurs clés

Univers PROGINOV // ERP



PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS DE LA GESTION DE MAINTENANCE

GESTION DES DEMANDES (DM)

- Gestion des Demandes de Maintenance (DM), associées à un parc matériels, avec saisie de dates au plus tard

GESTION D'ORDRES DE MAINTENANCE (OM)

- Création d'Ordres de Maintenance à partir des Demandes de Maintenance (DM), des Ordres de Maintenance Prévisionnels (OMP), ou via le déclenchement de compteurs

GESTION DES COMPTEURS

ALERTES SUR L'ÉCHÉANCE DES OMP OU DES COMPTEURS

MÉTROLOGIE

GESTION DE COMMANDES DE PIÈCES (état des manquants)

GESTION DES PIÈCES RÉFÉRENCÉES

GESTION DE NOMENCLATURES ET GAMMES

SURVEILLANCE DES MAINTENANCES EN COURS ET À VENIR

- Gestion des ordres de maintenance
- Visualisation en arborescence
- Gestion de demandes de prix
- État du manquant avec commandes de pièces aux fournisseurs
- Planification d'interventions dans les agendas avec réservation de ressources (intervenants ou machines)

VISUALISATION DU PLANNING DES MAINTENANCES

MISE À JOUR DES PRIX DE REVIENT DES ORDRES DE MAINTENANCE

HISTORIQUE

- Historique des demandes de maintenance
- Historique des ordres de maintenance avec visualisation des écarts de saisie réels/théoriques

RÉPARTITION DES DEMANDES OU ORDRES DE MAINTENANCE

- Par équipement, cause, nature ou demandeur, etc.

ANALYSE DES COÛTS (TABLEAU/GRAPHIQUE) ENGAGÉS POUR LA MAINTENANCE

ÉCRANS DE MOBILITÉ POUR LES OPÉRATEURS EN ATELIER

- Saisie de consommations (sorties de stock)
- Saisie de maintenance
- Saisie de temps
- Saisie de compteurs (relevés de kilomètres)
- Les trois précédents écrans disposent d'options pour créer directement une Demande de Maintenance (DM) ou un Ordre de Maintenance (OM).

