

La vraie simplicité n'a d'égale que la complexité de la technologie mise en oeuvre pour l'atteindre.

Inventaire et classification des équipements

MiniMaint vous permet d'inventorier simplement et rapidement tous vos équipements.

A chaque niveau de votre arborescence vous pouvez faire référence à plusieurs informations, dont un centre d'imputation correspondant à la structure comptable analytique de votre entreprise.

Arborescence géographique et fonctionnelle

Et à chaque niveau de l'arborescence :

- > 4 autres découpages paramétrables
- > Insertion d'image
- > Double compteur
- > Temps théoriques de fonctionnement
- > Coût horaire d'immobilisation
- > Fiches techniques interactive et contextuelles
- > Nomenclature des pièces (équipement ÷ stock)
- > Intégration des plans et schémas
- > Commentaires



Le " plus " de l'arborescence MiniMaint => Rapide et facile à créer avec les fonctions " copier " " coller " - Modulaire avec les fonctions couper/ coller.

Gestion des demandes d'interventions

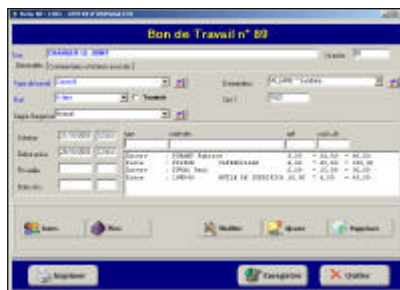
Créer vos demandes d'interventions avec MiniMaint est un plus simple qu'un jeu d'enfant. Un masque de saisie a été spécialement conçu pour les non-spécialistes de la GMAO. Tous les acteurs de l'entreprise peuvent ainsi envoyer leurs demandes au service maintenance.

Le responsable de la maintenance dispose d'un écran clair et interactif qui lui permettra d'informer le demandeur de la suite donnée à sa demande. Il pourra aussi choisir de transformer les DI en bons de travaux en un seul clic.

Le " plus " des D.I. MiniMaint => Une D.I. peut être à l'origine de un ou plusieurs bons de travaux.

Le suivi des interventions de maintenance Bons Travaux

Le bon de travail, est le document central d'un bon suivi des interventions de maintenance. Il est à la fois le document qui sert à connaître les travaux à réaliser et le support de l'historique de l'activité maintenance. Le bon de travail de MiniMaint est un document clair et précis. Les comptes-rendus sont rapides et détaillés. MiniMaint met instantanément à votre disposition un historique riche et facilement utilisable. L'ensemble des travaux à réaliser est centralisé par le plan de charges.



Le " plus " de la gestion de travaux dans MiniMaint => La gestion des activités hors bon de travail. Il s'agit de toutes les activités qui ne concernent pas directement un bon de travail (déplacements, nettoyage ...)

Le bon de travail comporte deux notions principales :

Les ressources utilisées :

- > Main d'œuvre interne ou externe
- > Pièces utilisées

Les informations nécessaires à la réalisation du travail :

- > Commentaires
- > Plans - Schémas
- > Fiches de procédures

Et des informations complémentaires parmi lesquelles :

- > Contraintes de dates
- > Temps prévu
- > Contrat de sous-traitance
- > Budget consommé
- > Effet - Cause - Remède
- > Temps d'immobilisation
- > etc

> 450 sociétés l'utilisent au quotidien
> Opérationnel en moins de 3 mois
> N° 1 de la GMAO facile

Sans cesse amélioré, MiniMaint est toujours plus performant. Réfléchi et conçu avec cette conviction que l'on peut toujours faire mieux et plus simple. Situé au centre de la gamme Maintenance d'ITHEC International, MiniMaint représente un équilibre parfait entre le prix et les performances.

tel: 04 72 54 91 37
Fax: 04 72 54 92 65

Gestion automatique des préventifs

Bien plus qu'un simple module préventif, avec la gestion des travaux périodiques. Vous anticipez sur vos besoins, sur votre planning, vous maîtrisez vos budgets. Toute votre démarche qualité maintenance d'entretien devient claire et maîtrisable

Le principe de base est simple :

- 1 - Détaillez toutes les caractéristiques du travail (Pièces, Main d'œuvre, co-traitance, procédures, plans, documents associés, ...)
- 2 - Choisissez un type de déclencheur
 - > Périodique temporel
 - > Seuil compteur
 - > Apériodique (dates fixes et répétitives)
- 3 - Chaque jour, MiniMaint scrute le planning, anticipe les dates et intègre les travaux à réaliser dans le plan de charge.

Et de nombreuses fonctions :

- > Double déclencheur
- > Familles de préventifs
- > Intervention Périodique modèles avec affectation directe
- > Options de déclenchements (heure fixe, décalages ...)
- > Délais de réalisation (temps de réalisation)
- > Recalage dernière date (ou planning initial)
- > ...



Le " plus " de la fonction préventif de MiniMaint => Plusieurs options pour créer des règles de déclenchement en fonction des contraintes de l'entreprise.

Gestion des pièces détachées et du stock

Une fiche pièce simple et complète

- > Code
- > Désignation
- > Famille de pièce
- > Utilisation
- > Lieu de stockage (si stockée)
- > Quantités
- > Valorisation au PUMP
- > Fournisseurs principaux (+ info réappro.)
- > Code pièce chez le fournisseur
- > Commentaires
- > Fichiers associés
- > Liens équipements
- > Multi-devises
- Stockées ou non-stockées, cette fonction très pratique vous permet de conserver et d'utiliser toutes les caractéristiques de la pièce sans l'avoir dans votre stock.

Le " plus " du stock MiniMaint => Lien étroit et interactif avec toutes les actions liées à la réalisation des travaux (alertes, saisie automatisée, commandes)

Réapprovisionnement automatique

Une procédure de réapprovisionnement basée sur la méthode du seuil minimum. MiniMaint vous prévient du risque de rupture. MiniMaint vous guide dans votre procédure d'achat en vous proposant les meilleures solutions en fonctions des paramètres connus.

Vous pouvez aussi opter pour la fonction commande automatique. Un seul clic sur le bouton achat et toutes vos commandes sont rédigées, il ne vous reste plus qu'à contrôler vos commandes et leur livraison.

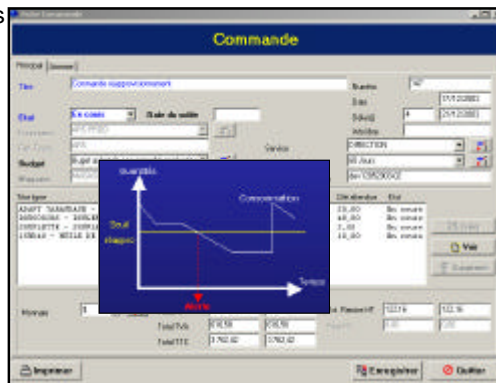
Vos fournisseurs de pièces et de prestations sont référencés dans le fichier fournisseur qui comporte des informations détaillées sur chacun d'eux (CA réalisé, remises, ...)

Le module commande intègre aussi une puissante gestion des budgets,

- > Budgets d'achats
- > Budgets de fonctionnement

Et une gestion autonome de chaque ligne de commande.

Le " plus " de la gestion Stock - Achats de MiniMaint => Une véritable fonction achats simple, puissante, et interactive au sein du service maintenance.



Tableaux de bord et analyses

Il existe trois grandes familles d'indicateurs dans MiniMaint.

Le tableau de bord

Il s'agit d'un véritable outil de pilotage pour le responsable. Imaginez ! Vous prenez place à bord de votre GMAO et des écrans de contrôle vous renseignent sur l'état de votre maintenance. La couleur rouge vous signale un dysfonctionnement, l'orange attire votre attention, et pour le vert tout est OK. Vous souhaitez en savoir plus, pressez sur les boutons détails et prenez les décisions qui s'imposent !

Les analyses " flash "

Elles sont accessibles à partir de chaque fiche équipement. Financières et techniques vous pouvez être renseignés en un instant sur la répartition des ressources consommées, sur la répartition de vos natures de travaux, ... Au total plus de 10 indicateurs essentiels au bon contrôle de votre maintenance.

Les analyses et rapports

Plus de 50 analyses pré-paramétrées qui vous diront tout sur tout. Choisissez votre résultat, sélectionnez vos données dans les zones de filtre, et lancez vos calculs.

Les résultats s'affichent à l'écran et sur papier. Les documents que vous obtenez sont des tableaux et des graphiques, clairs, riches d'informations, et immédiatement utilisables.

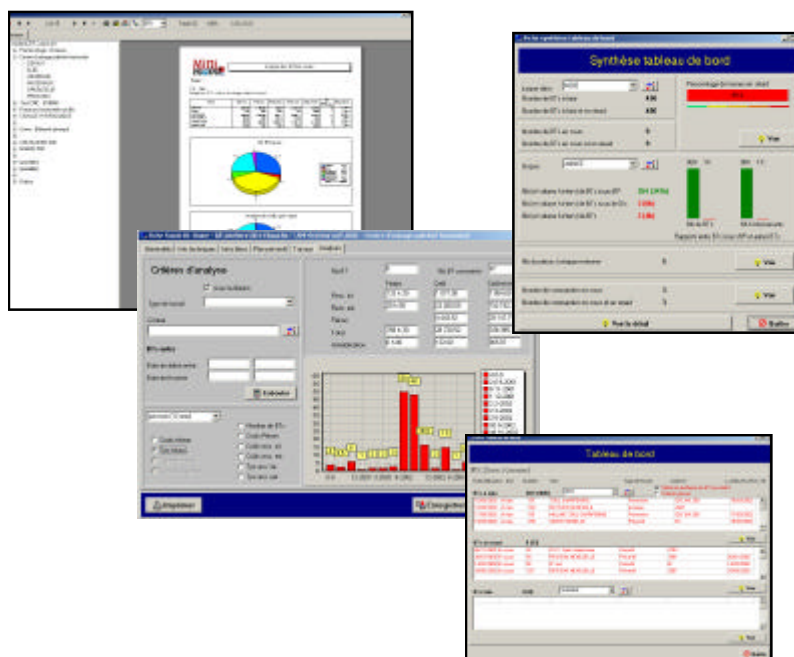
Le " plus " des analyses MiniMaint => Conçues avec Crystal Report (n°1 mondial des générateurs de rapports) les analyses MiniMaint sont très faciles à créer et très faciles à exploiter.

“La configuration coup de coeur !”

- > 2 accès simultanés
 - > Option achats - Commandes
 - > Installation
- > Formation 3 jours
 - > Assistance aux utilisateurs - 1 an
 - > Abonnement aux mises à jours - 1 an

**clés
en
main**

*voir conditions générales



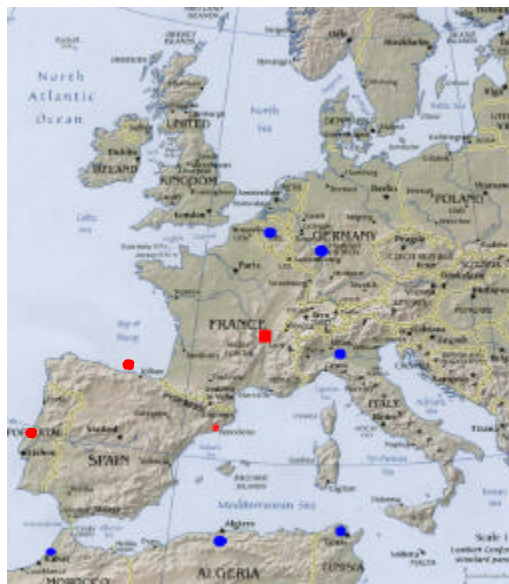
Informatique

MiniMaint bénéficie des meilleurs outils informatiques, développé en C++ (gage de qualité de l'application), base de donnée SQL (standard universel), pour vous garantir la pérennité et l'évolutivité de votre logiciel.

- > Existe en configuration Monoposte ou Réseau (client serveur)
- > Compatible avec toutes les versions de Windows (à partir de Win 98)
- > Base de données Interbase SQL incluse
- > Existe en version Oracle

Les plus de MiniMaint => un temps de mise en œuvre inférieur à 3 mois et un investissement économique

ITHEC c'est aussi,



Une implantation Européenne et dans les pays d'Afrique

Une gamme de logiciels métiers aux normes NF*

*Certification pour 06/04

Fabrication de joints hydraulique pour BTP
 Fabrication de machines outils
 Fabrication de mâchoires de frein
 Fabrication de matériaux de friction
 Fabrication de matériel pour la boulangerie
 Fabrication de meubles de cuisine
 Fabrication de meules abrasives
 Fabrication de parasols publicitaires
 Fabrication de pièces automobiles
 Fabrication de pièces métalliques
 Fabrication de systèmes Airbag
 Fabrication de Terre Cuite
 Fabrication d'équipement de sûreté
 Fabrication du fromage « Le Mont d'Or »
 Fabrication et compounding de préformés
 Fabrication et découpe de mousse
 Fabrication et découpe mousses et tissus
 Flocage Industriel
 Fonderie
 Fonderie / Tolerie
 Fonderie de plomb 2e fusion
 Fonderie par granité - Aluminium
 Forge
 Fourniture de bureau
 Froid Industriel - Ingénierie Chimie fine
 Gestion des prestations multisites
 Gestion du réseau hydrolique lyonnais
 Hôpital
 Industrie Automobile
 Injection plastique
 Installation Européenne De Rayonnement Synchotron
 Logistique portuaire
 Lycée Technique
 Maintenance d'installations électriques
 Mécanique
 Mécanique de précision
 Mécanique générale
 Ministère de l'Intérieur
 Montage Débitmètre
 Organisme de formation
 Parc de découverte Nautique
 Peinture industrielle
 Pièce en métal fritté pour l'automobile
 Pièces mécaniques et traitement thermique
 Plasturgie
 Prestataire de maintenance
 Prestataire de maintenance bâtiment
 Prestataire de service - Électricité industrielle
 Prestataire de services
 Production d'air et gaz liquide
 Produits chimiques
 Produits de cosmétique
 Publicité peinte
 Sidérurgie
 Site tertiaire
 Sous-traitance électronique
 Sous-traitant Maintenance Tertiaire
 Terminal portuaire sucrier
 Tertiaire
 Textile
 Traitement de surface
 Traitement de surface par procédé chimique
 Traitement des boues
 Transformateur électronique
 Transformation d'aluminium
 Transformation de matériaux en cellule
 Transformation de métal (grenaille..)
 Transformation de métaux
 Transformation de tubes aciers, inox
 Transformation du verre
 Transformation mécanique du verre
 Transport
 Transport urbain et international

Abattoir public
 Agro-alimentaire
 Armée
 Atelier de fabrication
 Automobile
 Automobile
 Bâtiment - Régulation
 Béton prêt à l'emploi
 Blanchisserie
 Bureau d'étude automotive
 Carrières du Boulonnais
 Catalyseur pour automobile
 Centre de distribution pharmaceutique
 Centre de formation
 Centre de formation
 Centre de formation pour Adultes
 Centre de formation supérieur
 Centre hospitalier
 Composants électroniques
 Compresseurs et outillages pneumatiques
 Confiserie - Bonbons
 Construction / suivi d'installations électriques
 Construction de bâtiments
 Constructions métalliques
 Décharge de Navires
 Décolletage
 Découpage, emboutissage
 Découpe de mousse
 Découpe de mousse
 Distribution d'eau potable
 École Nationale des Travaux Publics de l'Etat
 Électricité générale - Automatismes
 Électronique industrielle
 Emballage bois
 Emballage carton
 Emballage papier et carton
 Emballage papier et carton
 Emballage plastique souple
 Ennoblement textile
 Enseignement supérieur
 Entretien de bâtiments
 Entretien traitement d'air
 Équipement pétrolier
 Exploitation de pétrole
 Exploitation du matériel de sécurité
 Extrusion plastique
 Fabricant d'appareils médicaux
 Fabricant de charnues pour l'agriculture
 Fabricant de matelas
 Fabricant de panneaux de bois
 Fabricant de Vêtements pour enfants - Textile
 Fabricant d'équipements aéronautiques
 Fabrication d'amortisseur
 Fabrication d'engrenages
 Fabrication d'hélicoptères
 Fabrication d'aliment pour le bétail
 Fabrication de batteries pour l'aérospatial
 Fabrication de béton cellulaire
 Fabrication de bicyclettes
 Fabrication de câbles électriques
 Fabrication de cartes et de chèquiers
 Fabrication de céramiques de précision
 Fabrication de chocolat
 Fabrication de circuits imprimés usiné
 Fabrication de connecteurs électriques
 Fabrication de cuisines (VOGICA)
 Fabrication de cylindre de laminoir
 Fabrication de farines, semoules, grains
 Fabrication de freins industriels
 Transports de Boissons
 Transports de marchandises
 Tressage métallique
 Tri de déchets ménagers ...

Des références dans tous les domaines d'activités, tertiaires et industriels.