

Formation sur le logiciel de gestion de la maintenance Assistée par ordinateur OptiMaint GMAO



SII-400 5 Jours (Heures)

Description

La formation sur le logiciel de Gestion de la Maintenance Assistée par Ordinateur (GMAO) avec OptiMaint vise à fournir aux participants les connaissances et compétences nécessaires pour utiliser efficacement ce logiciel dans le contexte de la gestion des activités de maintenance

À qui s'adresse cette formation ?

Pour qui

La formation s'adresse aux responsables de la maintenance, aux gestionnaires d'actifs, aux planificateurs de maintenance, aux techniciens de maintenance et à toute personne impliquée dans la gestion des opérations de maintenance

Prérequis

- Une compréhension générale des concepts de maintenance préventive et corrective.
- Familiarité avec les principes de base de la gestion des actifs et des équipements.

Les objectifs de la formation

- Assurer le bon fonctionnement des équipements à maintenir pour augmenter la productivité
- Optimiser le cout de maintenance
- Mise en place des nouvelles technologies pour adapter les profils de compétences aux besoins métiers

Programme de la formation

Présentation Général du logiciel OPTIMAINT

- Prise en main du logiciel :
- Menus et interfaces,
- Ecrans de recherche simple et avancée,
- Touches de raccourcis,
- Gestion des fenêtres, ergonomie,
- Raccourcis utilisateur
- Préférences Utilisateur

Arborescences

- Arborescence analytique,
- Arborescence géographique,
- Arborescence Fonctionnelle

Gestion des équipements

- Equipements : Identification des équipements : fiche technique,
- Les onglets complémentaires
- Classification fonctionnelle des équipements : Groupe, famille Sous famille
- Association d'image et de documents
- Personnalisation de l'onglet « personnalisables »
- Ajout des champs personnalisés
- Transfert d'équipements

Gestion des organes

- Organe : Identification, fiche technique,
- Les onglets complémentaires
- Classification fonctionnelle des Personnalisation de l'onglet « personnalisables »,
- Ajout des champs personnalisés,
- Transfert des organes

Gestion des stocks

- La fiche Article (pièce de rechange)
- Gestion des unités
- Classification des pièces de rechange famille sous famille et groupe
- Les paramètres de gestion
- Gestion des prix
- Les fournisseurs
- Liaisons articles fournisseurs
- Entrées unitaire multiligne
- Sorties unitaire multiligne
- Transfert entre magasin,
- Création d'inventaires, validation d'inventaire
- Historique des mouvements
- Retour fournisseur, retour sur BT, mises à jour PMP, valorisation du stock

Gestion des achats

- Commande fournisseur
- Réception des commandes
- Facturation

Gestion des interventions correctives

- Création des demandes d'intervention
- Acceptation de la demande d'intervention
- Conversion DI en bon de travail
- Création direct d'un BT
- Saisie d'activités, sur B.T.
- Saisie d'activité multiple, Clôture d'intervention

Gestion des interventions préventives

- Les gammes de maintenance Préventive :
- Identification, documents joints et modèles, articles standard et articles spécifiques
- Gestion des compteurs : défini jour, historique Fiche de maintenance préventive : planification définition, prévisions (coûts, temps, durée), fréquence, synchronisation avec ou sans fusion, planification, intervenant
- Calcul des charges
- Planning prévisionnel de la maintenanc préventive
- Génération automatique des BT Préventifs (Moniteur transactionnel) Suivi des BT préventifs

le tableau de bord de la fonction maintenance

- analyse MTBF, MTTR, disponibilité
- analyse des couts
- couts de stock, sous-traitants, main d'œuvre
- Analyse des tableaux de bord et prise de décision
- Analyse de maintenance préventive et corrective
- Analyse des budgets
- Optimisation des budgets
- Conception des nouveaux modèles de tableau de bord