



EN QUELQUES MOTS

La GMAO est un logiciel qui permet de gérer, planifier, et optimiser les activités de maintenance d'un hôpital. Elle **centralise les informations** liées à l'entretien des équipements, aux interventions, et aux pièces de rechange afin de réduire les temps d'arrêt et de minimiser les coûts de maintenance.

DOMAINES



DESCRIPTION

Le logiciel de GMAO facilite la **gestion des activités de maintenance** au sein d'un hôpital. Il permet de suivre et d'optimiser l'entretien des équipements en centralisant les informations sur leur état, les interventions à planifier, les historiques de pannes, ainsi que la gestion des pièces de rechange. Cela inclut la planification des tâches, la gestion des stocks de pièces, et la création de rapports de maintenance.

Son objectif est d'**améliorer la productivité** des équipes de maintenance tout en réduisant les temps d'arrêt des machines et en **optimisant les coûts** de réparation.

ETAPES

1. Un membre du personnel hospitalier signale le dysfonctionnement d'un appareil via la GMAO
2. Le technicien reçoit la demande et intervient
3. Une fois la maintenance réalisée, il rédige un compte rendu comprenant les actions qui ont été réalisées, les pièces détachées utilisées, le temps de l'intervention...
4. Les ingénieurs biomédicaux hospitaliers peuvent consulter les informations relatives aux appareils de l'hôpital

Avantages

- Améliore la productivité des équipes de maintenance
- Facilite la gestion du parc d'équipements
- Réduit le temps d'arrêt des appareils
- Réduit les coûts de réparation

Inconvénients

- Manque de motivation et de rigueur des techniciens lors de l'utilisation
- Lors de panne, risque de perdre des données et impossibilité d'utiliser le logiciel