

infolettre

GMAO

(Gestion de la Maintenance Assistée par Ordinateur)

Vous êtes intéressés par la GMAO dans vos activités quotidiennes, vous êtes confrontés aux questions suivantes ?

- Quelle est l'étendue (nombre par catégorie et centre d'activité, la valeur, etc.), du parc d'équipements médicaux ?
- Nos équipements sont-ils désuets, brisent-ils souvent ?
- Qu'est-ce qui doit être fait annuellement en termes d'entretien préventif pour respecter les consignes d'Agrément Canada?
- Le gestionnaire de l'urgence demande si les moniteurs physiologiques ont été vérifiés suite à la réception d'une alerte médicale. Est-ce que l'on peut lui répondre?
- Quel est le budget requis pour l'entretien du parc ?
- Quel est l'effort anticipé pour réaliser notre plan d'entretien préventif ?
- Quels sont les équipements médicaux connectés au réseau ?

Le logiciel de GMAO est un outil incontournable pour assurer la maintenance du parc d'équipements médicaux. En effet, la mise à jour de l'inventaire ainsi que le suivi des interventions de maintenance sur les équipements médicaux sont la pierre angulaire d'un service de génie biomédical.

Il existe de nombreux logiciels disponibles sur le marché qui peuvent combler les besoins des centres hospitaliers d'envergure comme des plus petits.

Par contre, le meilleur outil ne garantit pas le succès de l'implantation d'un logiciel de GMAO et son utilisation à plein potentiel. Les études démontrent qu'il faut miser sur la préparation adéquate en amont, la révision des processus et une définition exhaustive des besoins techniques, informatiques et opérationnels.

GBM peut vous aider

Fort de son expérience avec les établissements de santé, GBM utilise une méthode d'accompagnement éprouvée pour les projets d'implantation de GMAO. Basé sur les pratiques reconnues et une démarche adaptée à votre établissement, nous facilitons la phase de transition en travaillant avec les équipes sur le terrain. N'hésitez pas à nous contacter.

Centre intégré de santé et de services sociaux de la Montérégie-Centre