

Service après vente garanti

Notre collaboration et notre accompagnement n'ont pas de limite, ils incluent :

- L'assistance au déploiement
- La formation des utilisateurs
- L'assistance à l'exploitation
- Les opérations de maintenances et de mises à jour de l'application
- Le développement des modules ou fonctionnalités additionnelles à la demande



La démarche mise en place pour l'assistance des clients est basée sur les standards ITIL (Information Technology Infrastructure Library).

Dans le cadre de la Tierce Maintenance Applicative (TMA) du logiciel, des contrats à caractères exclusifs sont proposés aux clients finaux afin qu'ils bénéficient des mises à jour, des corrections et des nouvelles fonctionnalités à un coût presque nul.

Dans le cadre des prestations de service, des projets au forfait spécifiques sont proposés aux clients finaux pour satisfaire leurs nouveaux besoins en terme de développement de nouveaux modules fonctionnels.

Environnement d'exploitation

Le déploiement de **SYSGEHO** nécessite un poste serveurs physiques ou virtuels dans lequel seront installés le système de gestion des bases de données (SGBD) et le middleware (serveur d'application). Le SGBD et le middleware peuvent être dans des serveurs physiques/virtuels distincts (déploiement dans une architecture distribuée).

L'exploitation de **SYSGEHO** peut se faire au sein d'un réseau physique câblé (LAN) ou au sein d'un réseau sans-fil (Wireless LAN) sécurisé avec plusieurs postes utilisateurs connectés qui accèdent simultanément à l'application pour réaliser des opérations.



SOCIETE DE SERVICES ET D'INGENIERIE INFORMATIQUE

Adresse : Akwa, Douala - Cameroun
TEL: (237) 6 76 02 72 25 / 6 96 10 66 26
Email : contact@builder-company.com / tegsromaric@gmail.com
Site web : www.builder-company.com



Logiciel intégré de gestion hospitalière



Copyright © 2015 - **Buider Company**
 TEL: (237) 676 02 72 25 / 696 1 66 26
 Email: contact@builder-company.com

« Pour une gestion optimale des ressources et de l'activité médicale »

Présentation du système SYSGEHO

Builder Company, Société de services et d'ingénierie informatique, présente son système de gestion intégré des établissements hospitaliers: **SYSGEHO**. Il s'agit d'une application modulaire pour la gestion et le suivi de l'activité médicale.

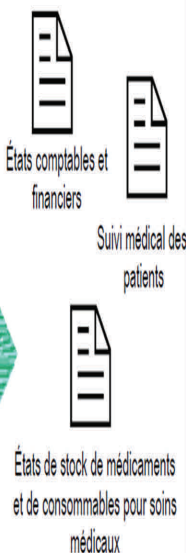
L'activité médicale requiert un ensemble d'opérations et de traitements, elle génère également un volume important de données à manipuler et à conserver. Cet état de chose rend complexe la gestion hospitalière et le suivi de l'activité médicale.

SYSGEHO est la solution adaptée aux besoins des établissements hospitalier pour la gestion efficace et efficiente de l'activité quotidienne à travers: l'acquisition des données, leur conservation, l'exécution des traitements sur ces données et l'édition des états statistiques, états financiers et états de synthèse.

1 Acquisition de données à partir des différents postes de travail



5 Informations médicales, de gestion et d'aide à la décision



2 Stockage des informations dans une base de données sécurisée

3 Traitements automatiques

4 Administration du système

Architecture de SYSGEHO

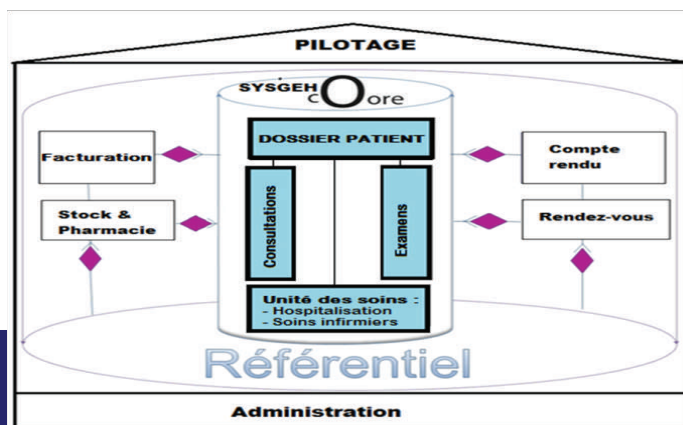
SYSGEHO est une application modulaire et paramétrable qui regroupe les fonctionnalités suivantes:

- Administration et Sécurité
- Gestion du Référentiel
- Gestion du Dossier Patient
- Gestion des Rendez vous
- Gestion des consultations
- Gestion des examens
- Gestion des soins
- Gestion des hospitalisations
- Gestion des visites médicales de médecine du travail
- Edition et gestions des comptes rendus
- Gestion du stocks pharmaceutique
- Gestion de la facturation
- Pilotage (Edition des états statistiques et de synthèse)



Les fonctionnalités à venir et en cours d'intégration:

- Système de carte de santé
- Gestion du personnel et des planning
- Gestion comptable
- Gestion du plateau technique
- Gestion des inventaires ...



A qui est destiné SYSGEHO?

- Hôpitaux
- Cliniques
- Cabinets médicaux
- Dispensaires
- Centres médicaux



Les atouts de SYSGEHO

- Application web
- Des données centralisées et accessible simultanément par plusieurs utilisateurs
- Caractéristiques : efficacité, performance, robustesse, évolutivité, simplicité, distributivité, sécurité
- Des fonctionnalités adaptées à vos besoins spécifiques
- Une sécurité pointue sur les données et les traitements
- Gestion électronique des documents
- Gestion intégrée du workflow fortement flexible
- Un outil d'aide à la décision
- Système évolutif et ouvert
- Flexibilité et interopérabilité avec d'autres systèmes
- Système basé sur une architecture et des technologies de pointes
- Multi système d'exploitation et multi système de gestion de base de données
- Garantie sur l'intégrité des données
- Edition des états statistiques et de synthèse
- Convivialité et standardisation des interfaces