

Feuille1

Indentifiant	Type	Domaine	Doc	Nom Symphony
Table Service idService service	int Varchar (30)	Nom des Services	exemple: service urgence, ad'hoc...	Table Service id service
Table Lit numLit numBloc numChambre numEtag nomAile	Int Int Int Int Varchar (10)	Ouest, Sud, Est, Nord		Table Lit id numBloc numChambre numEtag nomAile
Table Patient idPatient numSecu civilite nomPatient prenomPatient dateNaissance adresse telephone dateEntree dateSortie numMutuelle	int Int char Varchar (30) Varchar (30) date Varchar (70) Varchar (15) date date date Int	H, F Inférieur ou égal à la date actuelle. N° voie Code postal ville Pays de type : +33 6 00 00 00 00 Date actuelle. > date d'entrée, null à la création	N°Adhérent mutuelle	Table Patient id numSecu civilite nom prenom dateNaissance adresse telephone dateEntree dateSortie numMutuelle

Feuille1

NivUrgence	int	Compris entre 1 et 4	<p>1 : Urgence vitale qui nécessite des soins médicaux immédiats.</p> <p>2 : Urgence majeure avec risque vital potentiel, nécessite des soins médicaux dans les 20 minutes.</p> <p>3 : Urgence non vitale, nécessite des examens et/ou des investigations complémentaires.</p> <p>4 : Urgence sans risque particulier, la prise en charge peut être différée.</p>	NiveauUrgence
etatAlerte	char	T ou F	<p>T (true) = patient en état critique</p> <p>Une alerte sera envoyé au médecin en charge du patient</p>	etatAlerte
Table Maladie idMaladie nomMaladie	Int Varchar (4096)			Table Maladie id nomMaladie

Table Traitement idTraitement dateTraitement dateApplication	Int date date	DateTraitement > dateEntree (de la table patient) dateApplication > dateTraitement		Table Traitement id datePrescription dateApplication
Table Medicament idMedicament nomMedicament principeActif stock	Int Varchar (4096) Varchar (4096) Int		Nombre de médicament disponible en stock	Table Medicament id nom principeActif stock

Table Employe				Table Employe
idEmploye	int			id
nomEmploye	Varchar (30)			nom
prenomEmploye	Varchar (30)			prenom
login	Varchar (30)			login
mdp	Varchar (50)			mdp
Table Role				Table Role
idRole	int			id
nomRole	Varchar (15)	Médecin, Infirmier, Accueil, Pharmacien, Gestionnaire		nom
Table DateMaladie				Table DateMaladie
dateDiagnostic	date			dateDiagnostic
dateGuerison	date	DateGuerison > dateDiagnostic		dateGuerison
Table Composer				Table Composer
quantiteMedoc	int		quantité de médicaments dans un traitement	quantiteMedoc
Table Disponible				Table Disponible
idDisponible	int			id
disponible	Varchar (15)	Disponible, en pause, non-disponible	Pour « disponible » et « en pause », le médecin peut agir lorsque « etatAlerte » du patient est sur « T »	disponible
Table EtatCommande				Table EtatCommande
idEtat	int			id
etat	Varchar (15)	Requête , disponible, livré, appliqué	requête	etat
Table Commande				Table Commande
idCommande	int			id
dateCommande	date			dateCommande
quantiteCommande	int		quantité de médicaments dans une commande	quantiteCommande

Feuille1

Table Gerer datePrescription	date	date Prescription > dateEntree (patient)	Table Gerer datePrescription
--	------	---	--