

Stades(id, nomStade)
Clé Primaire : id

Organes(id, nomOrgane)
Clé Primaire : id

Maladies(id, nomMaladie)
Clé Primaire : id

Patients(id, nomPat, prenomPat, dateNaisPat, sexe, numDossierClinique)
Clé Primaire : id

PatientsMaladies(id, idPatient, idMaladie, dateDiagnostic, idStade, idOrgane)
Clé Primaire : id
Clé(s) étrangères : idPatient en référence à id de Patients
idMaladie en référence à id de Maladies
idStade en référence à id de Stades
idOrgane en référence à id de Organes
Index unique : (idPatient, idMaladie, dateDiagnostic)

Protocole(id, libelleProtocole)
Clé Primaire : id

Questionnaire(id, libelleQuestion)
Clé Primaire : id

Organismes(id, nomOrg)
Clé Primaire : id

Spécialités(id, libelleSpec)
Clé Primaire : id

Services(id, libelleServ)
Clé Primaire : id

Roles(id, libelleRole)
Clé Primaire : id

Personnel(id, nomPersonnel, prenomPersonnel, idSpecialite, idService)
Clé Primaire : id
Clé(s) étrangères : idSpecialite en référence à id de Specialites
idService en référence à id de Services

Etudes(id, nomEtu, descEtude, idProtocole, idQuestion, idOrganisme, dateDebEtu, dateFinEtu, idChirResp)

Clé Primaire : id

Clé(s) étrangères : idProtocole en référence à id de Protocole

idQuestion en référence à id de Questionnaire

idOrganisme en référence à id de Organismes

idChirResp en référence à id de Rôles

(condition que libelleRole = "Chirurgien")

EstatInclusion(id, libelleEstat)

Clé Primaire : id

Inclusions(id, idPatient, dateInclusion, idEtude, idEstat)

Clé Primaire : id

Clé(s) étrangères : idPatient en référence à id de Patients

idEtude en référence à id de Etudes

idEstat en référence à id de EtatInclusion

Index unique : (idPatient, idEtude)