Tu travailles dans le domaine de la santé hospitalière. Ton centre hospitalier universitaire CHU a comme activité de prise en charge des patients : urgences, consultations spécialisées, hospitalisations, interventions chirurgicales, imagerie médicale et analyses biologiques .C’est une assistance publique comme les informations sur les patients, les praticiens, les services , les rendez-vous, les hospitalisations, les prescriptions médicales . Dans la Dans la base de données, il est utile d’intégrer : les informations sur les patients (nom, prénom, date de naissance, sexe, numéro de sécurité sociale, adresse), les praticiens (nom, spécialité, numéro RPPS), les rendez-vous (date, heure, patient, praticien), les prescriptions médicales (médicament, posologie, durée),Inspire-toi du site web suivant : [www.aphp.fr](http://www.aphp.fr)

Ton centre hospitalier universitaire (CHU) veut appliquer MERISE pour concevoir un système d'information. Tu es chargé de la partie analyse, c’est-à-dire de collecter les besoins auprès de l’entreprise. Elle a fait appel à un étudiant en ingénierie informatique pour réaliser ce projet, tu dois lui fournir les informations nécessaires pour qu’il applique ensuite lui-même les étapes suivantes de conception et développement de la base de données.

D’abord, établis les règles de gestions des données de ton centre hospitalier universitaire (CHU), sous la forme d'une liste à puce. Elle doit correspondre aux informations que fournit quelqu’un qui connaît le fonctionnement de l’entreprise, mais pas comment se construit un système d’informations.

Ensuite, à partir de ces règles, fournis un dictionnaire de données brutes avec les colonnes suivantes, regroupées dans un tableau : signification de la donnée, type, taille en nombre de caractères ou de chiffres. Il doit y avoir entre 25 et 35 données. Il sert à fournir des informations supplémentaires sur chaque données (taille et type) mais sans a priori sur comment les données vont être modélisées ensuite.

Fournis donc les règles de gestion et le dictionnaire de données.