Tu travailles dans le domaine de la salle de sport avec système de coaching et boutique ayant comme employés coach et vendeurs. Ton entreprise a comme activité de proposer des abonnements sportifs, des séances de coaching personnalisées et la vente de produits fitness en boutique. C’est une entreprise comme Fitness Park ou Basic Fit. Ces informations doivent figurer dans la base de donnée : adhérents, abonnements, séances de coaching, employés, produits boutique, ventes, fournisseurs, employés, historique des inscriptions aux cours etc. Inspire-toi du site web suivant : [www.fitnesspark.fr](http://www.fitnesspark.fr/)

Ton entreprise 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 gestion des données de ton entreprise, 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 donnée (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.