# Deuxième exercice

Énoncé

Voici un modèle relationnel décrivant une nomenclature de conception d’un meuble. Le meuble est un ensemble composé de sous-ensembles et de composants divers. Un sous-ensemble est élaboré grâce à un assemblage de composants.

À partir de ce modèle relationnel, il vous est demandé de procéder à du *reverse engineering* ou en français de la **rétro-ingénierie**. C’est-à-dire de remonter jusqu’au modèle conceptuel en passant par le modèle logique des données.

Modèle relationnel

Ensembles(**CodeEnsemble**, Désignation)

Sous-Ensembles(**CodeSousEnsemble**, Désignation, Longueur, Largeur, Hauteur, Prix\_Unitaire)

Composants(**CodeComposant**, Désignation, Prix\_Unitaire)

LienEnsSE(**#CodeEnsemble, #CodeSousEnsemble**, Qté)

LienEnsComposant(**#CodeEnsemble, #CodeComposant**, Qté)

LienSEComposant(**#CodeSousEnsemble, #CodeComposant**, Qté)