TD 2 : Modèle Relationnel

Soit une base de données représentée par les relations suivantes :

- Operateur(numero, nom, prenom, age)
- Machine(referenceM, designationM)
- Piece(referenceP, designationP, reference_machine, numero_operateur, quantite)
- Qualifie_sur(numero_operateur, reference_machine, date)

L'ensemble des données est présenté dans les tables suivantes :

numero	nom	prenom	age
	-		
'OP42'	'Durand'	'Robert'	32
'OP10'	'Durand'	'Sophie'	41
'OP78'	'Lacroix'	'Lucette'	25
'OP22'	'Carlier'	'Albert'	25
'OP57'	'Petit'	'Marc'	38

Table "Operateur".

referenceM	designationM
'M12'	'Perceuse'
'M13'	'Ponceuse'
'M14'	'Tour numérique'

Table 2 - Table "Machine".

referenceP	designationP	reference_machine	numero_operateur	quantite
'P1'	'Pièce1'	'M12'	'OP10'	250
'P2'	'Pièce2'	'M12'	'OP22'	600
'P3'	'Pièce3'	'M14'	'OP22'	200
'P4'	'Pièce4'	'M13'	'OP78'	150

Table "Piece".

numero_operateur	reference_machine	date
'OP10'	'M12'	15/01/00
'OP22'	'M12'	20/05/01
'OP10'	'M13'	10/10/99
'OP42'	'M13'	17/01/02
'OP78'	'M12'	19/07/98
'OP10'	'M14'	04/05/01

Table 4 – Table "Qualifie_sur".

- 1. Donnez la définition d'une clé primaire.
- 2. Donnez la définition d'une clé étrangère.
- 3. Déterminez les clés primaires et, éventuellement, les clés étrangères de chacune des relations.
- 4. Donnez un exemple de tuples dont l'insertion dans la table "Operateur" provoquerait une erreur.
- 5. Donnez un exemple de tuples dont l'insertion dans la table "Piece" provoquerait une erreur.