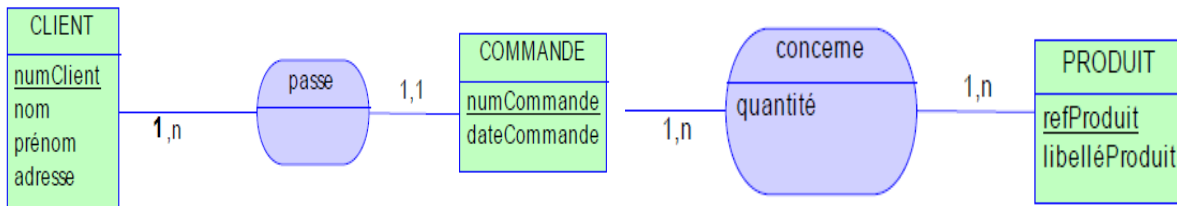


TP N° 1

1) Soit le **MCD** suivant :



-Déduire, en respectant les règles de passage, le **MLD** correspondant et représentez-le sous **MySQL Workbench** (On appellera **LIGNE_DE_COMMANDE** au lieu de **CONCERNE** la table qui sera créée suite au lien maillé entre **COMMANDE** et **PRODUIT**)

2) Voici des exemples de contenus à saisir dans les différentes tables :

Table CLIENT :

numClient	Nom	Prenom	adresse
1	Dupont	Pierre	5 rue de Paris 93000 Saint-Denis
2	Durand	Raymond	68 rue Alphonse Daudet 77540 Noisy le grand
3	Dupuis	Elisa	1, boulevard Louis Blériot 94800 Villejuif
4	Dubois	Raymonde	15bis, rue de la Gaité 75014 Paris
...

Table COMMANDE :

numCommande	dateCommande	numClient
11	1/02/2014	1
62	1/02/2014	3
423	2/02/2014	3
554	3/02/2014	2
...

Table PRODUIT :

refProduit	libelleProduit
C24	Chocolat
B12	Bière
L22	Lait
...	...

Table LIGNE_DE_COMMANDE :

numCommande	refProduit	Quantite
11	C24	3
62	B12	3
62	C24	8
423	C24	8765
...

3) Essayez de répondre aux questions suivantes :

- Quel est le nom du client qui a passé la commande 11 ?
- Quels sont les noms des clients qui ont commandé le 1/02/2014 ?
- Combien de commandes a passé Elisa Dupuis ?
- Quelle est l'adresse du client qui a passé la commande 423 ?