

1) Soit la table ci-dessous : indiquer

Un n-uplet,
La cardinalité,
Le degré,
Le domaine de ville,
Un enregistrement,
Le type et la taille de nom,
Définissez ce qu'est une clé primaire (donnez un exemple),
Définir 2 contraintes sur la clé primaire,
Quelle contrainte doit s'appliquer à une clé étrangère ?
Donnez une contrainte pour la moyenne générale,
Quelle est le nom de la relation ?
Donnez le schéma relationnel

Table Produit

Nom	prénom	Date Naissance	Nombre d'années d'inscription	Moyenne générale
Toto	Lili	10/10/10	2	13
Titi	Lila	11/10/10	2	13
Tutu	Lulu	12/10/11	3	12
Tata	Lala	13/10/12	4	11

2) Avec les attributs proposés, trouver les schémas relationnels incluant clé primaire et étrangère :

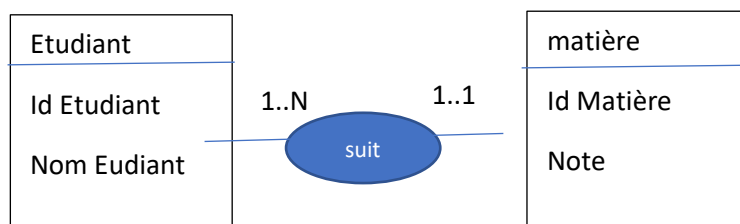
Animal, NomP, PrénomP, Propriétaire, nomA, date Naissance A, TelP, AdrP, NumPuce

NumPuce est un numéro de puce implantée dans un animal.

3) Pour chaque modèle :

- Justifiez les cardinalités de modèles.
- Donner les schémas relationnels issus du modèle conceptuel

Modèle 1 :



Modèle 2 :

