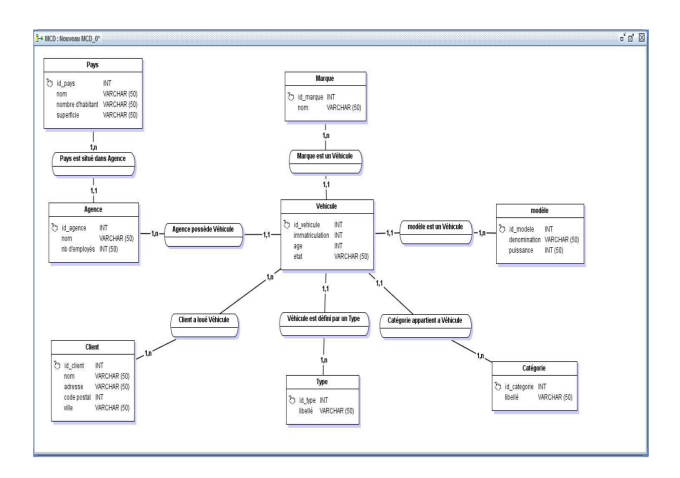
PPE 3 EXERCICE 1



PARTIE 1:

Afficher toutes les informations sur les véhicules loués par le Client n°T122

```
SELECT `immatriculation`, `age`, `etat`FROM
  `vehicule`

JOIN `location` ON vehicule.id = location.id_vehiculeWHERE
  location.id client = `T122`
```

Afficher toutes les locations réalisées par le client n° T122

```
SELECT *
FROM `location`
WHERE client.id =`T122`
```

Afficher l'immatriculation, l'âge et l'état de tous les véhicules.

```
SELECT `immatriculation`, `age`, `etat`
FROM `vehicule`LIMIT 30
```

Afficher les noms des clients et les adresses, des clients qui habitent à << Nice >>

```
SELECT `nom`, `adresse`
FROM `client`
WHERE `ville` = `paris`
LIMIT 0,30
```

Affiche la liste des clients par ordre alphabétique croissant des noms

```
SELECT `nom`
FROM `client`
ORDER BY nom ASC
LIMIT 0,30
```

Ajouter l'attribut kilométrage et Afficher la liste des voitures par ordre décroissant des compteurs (kilométrage)

```
SELECT *
FROM `vehicule`
ORDER BY `kilometrage` DESC
```

Afficher les informations sur les clients qui ont loué la voiture EW 25 EW

```
SELECT *
```

```
FROM `client`
JOIN location ON client.id = location.id_client
JOIN location ON client.id = location.id_client
WHERE vehicule.immatriculation= 'EW 25 EW'
```

Afficher toutes les voitures noires :)

```
SELECT `denomination`
FROM `modele`
WHERE `couleur` = 'noir'
LIMIT 0 , 30
```

Afficher toutes les voitures ayant un kilométrage <10000 km

```
SELECT `denomination`
FROM `modele`
WHERE ` kilometrage`<10000
```

Afficher toutes les informations sur les locations réalisées avant 2018

```
SELECT *
FROM`location`
WHERE date location < '2018'</pre>
```

Afficher la moyenne des kilométrages de tous les véhicules du parc.

```
SELECT AVG(kilometrage)
FROM `vehicule `
```

Afficher toutes les locations réalisées en 2018

```
SELECT *
FROM`location`
WHERE date location >= '2018' AND date location < '2019'</pre>
```

Afficher le nombre de voitures ayant un kilométrage <10 000 kilomètres

```
SELECT COUNT (*)
FROM `vehicule`
WHERE `kilometrage `< 10000</pre>
```

PARTIE 2

 Obtenir la liste des véhicules empruntés et rendu le même jour ainsi que l'agence de rattachement

```
SELECT vehicules.marque, vehicules.modele, locations.date_location, locatio
ns.date_retour, agences.nom_agence
FROM locations
JOIN vehicules ON locations.id_vehicule = vehicules.id_vehicule
JOIN agences ON vehicules.id_agence = agences.id_agence
WHERE date location = date retour;
```

- Obtenir le nombre véhicules pour chaque marque SELECT marque, COUNT(*) AS nb_vehicules FROM vehicules GROUP BY marque;
- Obtenir les noms des clients qui ont loué plus de 10 véhicules de marque « Renault»
 SELECT clients.nom_client, COUNT(*) AS nb_locations

 FROM clients

 JOIN locations ON clients.id_client = locations.id_client

 JOIN vehicules ON locations.id_vehicule = vehicules.id_vehicule

 WHERE vehicules.marque = 'Renault'

 GROUP BY clients.id_client

 HAVING COUNT(*) >10;
- Obtenir le nombre d'agences et d'employés par pays.
 SELECT pays, COUNT (DISTINCT agences.id_agence) AS nb_agences, COUNT (DISTINCT employes.id_employe) AS nb_employes
 FROM agences
 JOIN employes ON agences.id_agence = employes.id_agence
 GROUP BY pays;

CADIRVELE Prasanth BTS SIO1