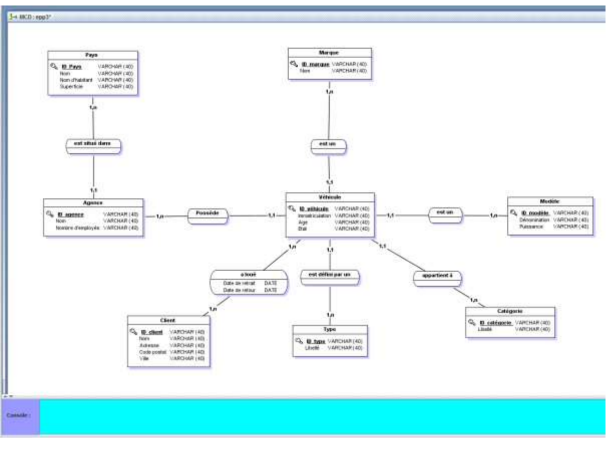
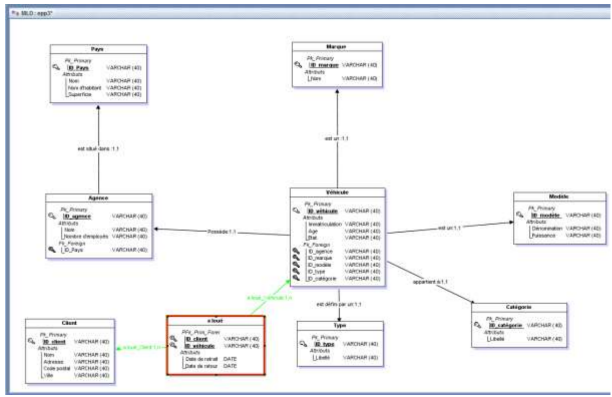
Rimbert quentin EPP

Je n'ai pas réussis à faire la case total alors j'ai mis un nombre générer aléatoire pour montrer que j'arrivais à faire le reste des calculs en JavaScript





```
Agence ( <u>ID_agence</u>, Nom, Nombre d'employés, #ID_Pays)
-Véhicules (ID véhicule, Immatriculation, Age, Etat, #ID_agence, #ID_marque, #ID_modèle,
#ID_type, #ID_catégorie)
-marque ( ID marque, Nom)
-modèle ( ID_modèle, Dénomination, Puissance)
-Catégorie (ID_catégorie, Libellé)
-Type (ID type, Libellé)
-a loué (#ID_client, #ID_véhicule, Date de retrait, Date de retour)
-Client (ID Client, Nom, Adresse, Code postal, Ville)
    A. Afficher toutes les informations sur les véhicules loués par le Client n°T122
        SELECT Véhicules *
        FROM Véhicules V
        Inner join Loue L on V.ID_Véhicule = L.ID_véhicules
        WHERE L.ID_client = 'T122'
B. Afficher toutes les locations réalisées par le client n° T122
SELECT *
FROM `a_loue`
WHERE 'ID_client'= 'T122'
C. Afficher l'immatriculation, l'âge et l'état de tous les véhicules.
SELECT `Immatriculation`, `Age`, `Etat`
FROM 'vehicule'
D. Afficher les noms des clients et les adresses, des clients qui habitent à
<< Nice >>.
SELECT 'Nom', 'Adresse'
FROM 'client'
WHERE 'Ville'= 'Nice'
E. Affiche la liste des clients par ordre alphabétique croissant des noms
```

-Pays (ID Pays, Nom, Nombre d'habitant, Superficie)

```
SELECT *
FROM 'client'
Order by 'Nom' ASC
F. Affiche la liste des voitures par ordre décroissant des Compteurs (kilométrage)
SELECT *
FROM 'vehicule'
Order by `Kilometrage` desc
G. Afficher les informations sur les clients qui ont loué la voiture EW 25EW
SELECT DISTINCT*
FROM client C
Inner join Loue L on C.ID_client = L.ID_client
Inner join Véhicule V on L.ID_véhicule = V.ID_véhicule
WHERE immatriculation= 'EW25EW'
H. Afficher toutes les voitures noires :
SELECT *
FROM 'vehicule'
WHERE couleur= 'noires'
I. Afficher toutes les voitures ayant un kilométrage <10000 km
SELECT *
FROM 'vehicule'
WHERE 'Kilometrage' <10000
J. Afficher toutes les informations sur les locations réalisées avant 2018
SELECT *
FROM loue
WHERE 'Date_de_retrait' < '2018-01-01'
K. Afficher la moyenne des kilométrages de tous les véhicules du parc.
SELECT AVG ('Kilometrage')
```

```
FROM Véhicule
```

```
L. Afficher toutes les locations réalisées en 2018
SELECT *
FROM `a_loue`
WHERE `Date_de_retrait`
BETWEEN 2018-01-01
AND 2018-12-31
M. Afficher le nombre de voitures ayant un kilométrage <10 000 kilomètres
SELECT COUNT(*)
FROM 'vehicule'
WHERE `Kilometrage`<1000
Partie 2
1°
SELECT V.ID_véhicule, L.Date_de_retrait, L.date_de_retour
FROM Véhicule V
Inner join Loue L on V.ID_véhicule = L.ID_véhicule
Inner join Agence A on A A.ID_agence= V.ID_agence
WHERE L.date_de_retrait = L.date_de_retour
2°
SELECT M.nom, COUNT(*)
FROM Véhicule v
```

Inner join Marque M on V.ID_marque = M.ID_marque

```
GROUP BY M.nom
3°
SELECT C.nom, COUNT(*)
FROM Véhicule V
Inner join Marque M on V.ID_marque = M.ID_marque
Inner join Client C on L.ID_client = C.ID_client
WHERE M.nom = 'Renault'
GROUP BY M.nom
HAVING COUNT(*)>10
4°
SELECT P.nom; Nombre_d'employés, COUNT(A.ID_agence) AS « Nombre agence »
FROM Agence A
Inner join Pays P on A.ID_pays = P.ID_pays
GROUP BY P.nom
Ex2
ETUDIANT (CodeEt, NomEt, DatnEt)
MATIERE( CodeMat, NomMat, CoefMat)
ENSEIGNANT (CodeEns, NomEns, GradeEns, #CodeMat)
NOTE (#CodeEt, #CodeMat, note)
1°
SELECT *
FROM ETUDIANT
Order by `NomEt` ASC;
2°
SELECT E.NomEns, E.GradeEns
```

```
FROM ENSEIGNANT E
Inner join MATIERE M on M.CodeMat = E.CodeMat
Where NomMat= 'BD'
3°
SELECT DISTINCT M.NomMat, M.CoefMat
FROM MATIERE M
Inner join ENSEIGNANT E on M.CodeMat = E.CodeMat
Where GradeEns= 'Grd3'
4°
SELECT M.NomMat, M.CoefMat
FROM MATIERE M
Inner join NOTE N on M.CodeMat= N.CodeMat
Inner join ETUDIANT E on E.CodeEt= N.CodeEt
WHERE Code='Et321'
5°
SELECT COUNT(*)
FROM ENSEIGNANT
Where NomMat = 'Informatique'
Ex3
EQUIPE(CodeEquipe, NomEquipe, DirecteurSportif)
COUREUR(NuméroCoureur, NomCoureur, #CodeEquipe, #CodePays)
PAYS(CodePays, NomPays)
TYPE_ETAPE(CodeType, LibelleType)
ETAPE(NuméroEtap, DateEtape, VilleDép, VilleArr, NbKm, #CodeType
PARTICIPER(#NuméroCoureur, #NuméroEtape, TempsRealisé)
```

```
ATTRIBUER_BONIFICATION(#NuméroEtape, #NuméroCoureur, km, Rang,
NbSecondes)
1°
SELECT C.NuméroCoureur, C.NomCoureur, P.CodePays
FROM EQUIPE E
Inner join COUREUR C on E.CodeEquipe = C.CodeEquipe
Inner join PAYS P on P.CodePays = C.CodePays
WHERE E.NomEquipe = 'Festina'
2°
SELECT SUM(nbkm) as « Nombre de kilomètres total du tour de France 97
FROM ETAPE
WHERE NOM='Tour de France 97'
3°
SELECT SUM(E.nbkm) as « Nombre de kilometers total des étapes de type Haute Montagne »
FROM ETAPE E
Inner join TYPE_ETAPE T on T.CodeType = E.CodeType
WHERE T.LibelleType = 'Haute Montagne'
4°
SELECTC.NomCoureur
FROM COUREUR C
WHERE C.NuméroCoureur not in (
SELECT A.NuméroCoureur
FROM ATTRIBUER_BONIFICATION AB
)
5°
```

```
SELECT C.NomCoureur
FROM Coureur C
WHERE NO
EXIST (
SELECT
FROM Etape E
WHERE E.NuméroEtape not in (
SELECT P.NuméroEtape
FROM Participer P
WHERE P.NuméroCoureur = C.NuméroCoureur
))
6°
SELECT C.NomCoureur, C.CodeEquipe, C.CodePays; SUM(P.Tempsrealisé + ab.NbSeconde) as Total
FROM COUREUR C
Inner join PARTICIPER P on C.NuméroCoureur = P.NuméroCoureur
Inner join ATTRIBUER_BONIFICATION AB on P.NuméroCoureur=AB.NuméroCoureur
And p.NuméroEtape = AB.NuméroEtape
Inner join ETAPE E on E.NuméroEtape = P.NuméroEtape
WHERE E.NuméroEtape <=13
GROUP BY C.NuméroCoureur
ORDER BY Total
SELECT NomEquipe, SUM(Tempsrealisé + NbSeconde) as Total
FROM EQUIPE E
```

```
Inner join COUREUR C on C.CodeEquipe = E.CodeEquipe
Inner join PARTICIPER P on P.NuméroCoureur = C.NuméroCoureur
LEFT JOIN ATTRIBUER_BONIFICATION AB on AB.NuméroCoureur = C.NuméroCoureur
GROUPE BY NomEquipe
ORDER BY Total
Ex 4
Client (Numcli, Nomcli, Prenomcli, adressecli, mailcli)
Produit (Numprod, désignation, prix, qte_stock)
Vendeur (Idvendeur, Nomvendeur, adresse_vend)
Commande (Numcom, #Numcli, #Idvendeur, #Numprod, date_com, qte_com)
1°
SELECT *
FROM Client
WHERE adressecli= 'Marrakech'
2°
SELECT Numprod, désignation, prix
FROM Produit
Order By prix DESC
3°
SELECT Nomvendeur, adresse_vend
FROM Vendeur
WHERE Nomvendeur LIKE 'M%'
4°
SELECT C.*
FROM Commande C
```

```
Inner join Vendeur V on C.IdVendeur= V.IdVendeur
Where NomVendeur = 'Mohammed'
And date_com between '2020-01-01' and '2020-01-30'
5°
SELECT COUNT(*) as « Nombre de commande contenant le produit n°365 »
FROM Commande
WHERE Numprod= 365
Ex 5
1°
SELECT *
FROM Etudiant
2°
SELECT nom_matière, coefficient
FROM Matière
3°
SELECT numero_carte_etudiant
FROM Etudiant
WHERE numero_carte_etudiant
IN (
SELECT numero_carte_etudiant
FROM Note
GROUP BY
HAVING AVG (note_examen)
BETWEEN 7
AND 12
)
```

```
4°
SELECT *
FROM Etudiant
WHERE nom LIKE 'ben%'
5°
SELECT COUNT(*) AS "Nombre d'etudiants qui ont comme matière 12518 »
FROM (
SELECT DISTINCT numero_carte_etudiant
FROM Note
WHERE code_matiere = '12518')
AS etudiant
6°
SELECT SUM(coefficient) as "total coefficient"
FROM Matière
7°
SELECT Nom
FROM Etudiant E
Inner join Note N on E.numéro_carte_etudiant = N. numéro_carte_etudiant
WHERE note_examen >10
8°
SELECT nom_matière, coefficient
FROM Matière M
Inner join Note N on N.code_matière=M.code_matière
Inner join Etudiant E on E.numéro_carte_etudiant = N. numéro_carte_etudiant
WHERE E.numéro_carte_etudiant = '012345678'
```