$_{ m Usine}$				
NU	NomU	Ville		
1	Citroen	Paris		
2	Peugeot	Sochaux		
3	Citroen	Sochaux		
4	Renault	Paris		
5	Toyota	Lyon		

Produit					
NP	NomP	Couleur	Poids		
1	Plaquette	Noir	0.257		
2	Siège	Rouge	15.230		
3	Siège	Vert	15.230		
4	Pare-brise	NULL	11.900		
5	Rétroviseur	Vert	1.020		
		9			

		Four	nisseur	
NF	NomF	Statut	Ville	Email
1	Monroe	Producteur	Lyon	monroe@gmail.com
2	Au bon siège	Sous-traitant	Limoges	au_bon_siege@gmail.com
3	Saint Gobain	Producteur	Paris	sait_gobain@gmail.com
	30.3			111

Livraison				
NP	NU	NF	Quantité	
3	1	2	60	
1	2	3	2500	
1	3	3	3000	
2	2	3	120	
3	1	1	49	
3	2	1	45	
3	3	1	78	
2	4	2	52	
2	1	1	250	

Remarques:

- Les tables Usine, Produit et Fournisseur sont définis respectivement par les attributs NU, NP et NF.
- La table Livraison est définie par la combinaison (NP, NU, NF).
- La table Livraison est composée de trois contraintes de clés étrangères qui concernent les attributs soulignés.
- · Le poids d'un produit est strictement positif.
- · La quantité d'une livraison est strictement positive.
- L'adresse Email d'un fournisseur doit être unique et correctement écrite.
- 1. -Créer les tables avec toutes les contraintes nécessaires.
- -Ajouter l'attribut Adresse à la table Fournisseur.
- -Enlever cet attribut
- -Remplir les tables

2 Exprimer en SQL les requêtes suivantes

- Donner le numéro, le nom et la ville de toutes les usines.
- Donner le numéro et le nom de toutes les usines de Sochaux.
- Donner le numéro des fournisseurs qui livrent l'usine 1 en produit 3.
- Donner le numéro et le nom des produits qui n'ont pas de couleur renseignée.
- Donner le nom des usines sans doublon (trié par ordre croissant).
- Donner le numéro des usines dont le nom commence par C
- Donner le numéro des produits dont le nom contient s ou S.
- Donner les noms des fournisseurs qui approvisionnent l'usine 1 en produit 3.
- Donner le nom et la couleur des produits livrés par le fournisseur 2.
- Donner les numéros des fournisseurs qui approvisionnent l'usine 1 en produit rouge.
- Donner les noms des fournisseurs qui approvisionnent une usine de Sochaux ou de Paris en produit rouge.
- Donner les numéros des produits livrés à une usine par un fournisseur de la même ville.
- Donner les numéros des usines qui ont au moins un fournisseur qui n'est pas de la même ville.
- Donner les numéros des fournisseurs qui approvisionnent à la fois les usines 1 et 2.
- 15. Donner les numéros des usines qui utilisent au moins un produit disponible chez le fournisseur 3 (c'est-à-dire un produit qu'il livre mais pas nécessairement à cette usine).
- Donner les numéros des usines qui s'approvisionnent uniquement chez le fournisseur 3.
- Donner les numéros des usines qui ne reçoivent aucun produit rouge d'un fournisseur parisien.

- Donner le nombre total de fournisseurs.
- Donner le nombre de produits ayant une couleur renseignée.
- 20. Donner la moyenne des poids des produits.
- 21. Donner la somme des poids des produits verts.
- Donner le plus petit poids des produits dont on connaît la couleur.
- Donner le nombre de produits livrés par chaque fournisseur (décrit par leur numéro).
- 24. Donner le poids moyen des produits selon leur couleur.
- Donner la couleur des produits dont le poids moyen est supérieur à 10kg.
- Donner le nombre de produits livrés par un fournisseur de Paris.
- Donner le numéro du produit le plus léger (ou les numéros des produits les plus légers si plusieurs produits ont ce même poids).
- Donner le nombre de produits livrés par chaque fournisseur (décrit par leur nom).
- Donner les numéros des usines qui achètent au fournisseur 3 tous les produits qu'il fournit.
- Donner les numéros des produits qui sont livrés à toutes les usines de Paris.
- Donner pour chaque usine (décrit par leur numéro), la quantité totale de produits livrés (attention, les usines n'ayant aucune livraison doivent apparaître dans les résultats).
- Supprimer tous les produits de couleur noire et de numéro compris entre 1 et 3.
- 35. Changer la ville du fournisseur 4 : il a déménagé à Lyon.

36. Donner le nom du fournisseur qui a le plus grand nombre de produits fournis