	1 1 4 9	0.7	
Contrôle de connaissances de Bases	de donnees 2	07 mars 2013.	
	\leftarrow codez votre numéro de code	ci-	
	contre, et inscrivez votre nom et prénci-dessous.	om	
	CI-dessous.		
	Nom et prénom :		
\square_6 \square_6 \square_6			
\Box 7 \Box 7			
$\overline{}^{}_{} = \overline{}^{}_{} = \phantom{$		· _	
$\square 9 \ \square 9 \ \square 9$			
Du	rée : 80 minutes.		
	ocument n'est autorisé.		
	aître le symbole 🌲 peuvent présenter zé es autres questions ont une unique bon:		
_	comptent pour 1 point si bonne réponse	_	
0,5 points négatifs seront affectés par n	nauvaise case coché avec comme planche		
	question.		
Rec	quêtes SQL		
Une société de taxis tient le bilan des c	courses qu'elle a effectuées depuis l'aérop	ort de Toulouse-	
Blagnac. Les relations sont les suivantes :		nóro do portablo	
Chauffeurs (<u>idCh</u> , nom, prenom, tel). On mémorise le nom, le prénom, le numéro de portable (tel) de chaque chauffeur ainsi que son identifiant unique (<u>idCh</u>).			
Courses (idCo, datec, destc, nbpers, kms, idVe, idCh). Les courses ont un identifiant (idCo),			
elles sont assurées par un chauffeur (idCh), à une certaine date (datec), vers une certaine destination (destc) située à une distance (kms) de l'aéroport, avec un véhicule donné (idVe). Les distances			
sont exprimées en kilomètres.			
Vehicules (<u>idVe</u> , modele, cat). Les véhicules ont un identifiant (<u>idVe</u>), un modèle (modele) et une catégorie (cat). La catégorie est un entier entre 1 et 5 indiquant le confort du véhicule. Elle			
sert à calculer le prix de base d'une cours			
	onner une requête affichant le nom, le p		
phone des chauffeurs qui, le 23 février, on Ne rien cocher pour cette question, ca ser			
		_	
☐ OK ☐ 3/4 OK ☐	\square 2/4 OK \square 1/4 OK \square	」 0/4 OK	
Question 2 . Dans du papier libre donner une requête affichant l'identifiant, le modèle et la			
catégorie de <i>tous</i> les véhicules du parc, a $01/03/2013$ lorsqu'il y en a.	avec l'identifiant des personnes qui les	ont conduites le	
Ne rien cocher pour cette question, ca ser	a le correcteur qui cochera un seul choi:	<u>x.</u>	
□ OK □ 3/4 OK □	☐ 2/4 OK ☐ 1/4 OK ☐] 0/4 OK	

DF, FN et algorithmes de décomposition 1

Une association de la région nantaise organise des voyages culturels pour ses adhérents. Chaque voyage a une référence (refV). Il coûte un certain prix (prixV) et concerne une ville de départ (villeD) ainsi qu'une ville d'arrivée (villeA), pour laquelle il y a un accompagnateur (idAccomp). Une personne est responsable de l'organisation du voyage (resp). De cette personne, on mémorise son nom, son prénom et son téléphone (tel). Plusieurs trajets peuvent composer le voyage. Un trajet (trajet) concerne un point de départ (ptD), un point d'arrivée (ptA) et s'effectue avec un moyen de transport (idTrans). Par exemple, depuis Blain pour aller à Barcelone, on prendra d'abord le bus jusqu'à l'aéroport Nantes-Atlantique puis l'avion jusqu'à Barcelone. Un moyen de transport a un type (type) et est assuré par une société (idSoc).

Les dépendances fonctionnelles identifiées sont les suivantes :

- (1) refV \rightarrow villeD, villeA, prixV, resp
- (2) villeA \rightarrow idAccomp
- (3) trajet \rightarrow ptD, ptA, idTrans
- (4) resp \rightarrow nom, prenom, tel
- (5) resp, villeA \rightarrow refV
- (6) idTrans \rightarrow type, idSoc

 \exists trajet, resp \rightarrow villeD

(7) $idAccomp \rightarrow villeA$

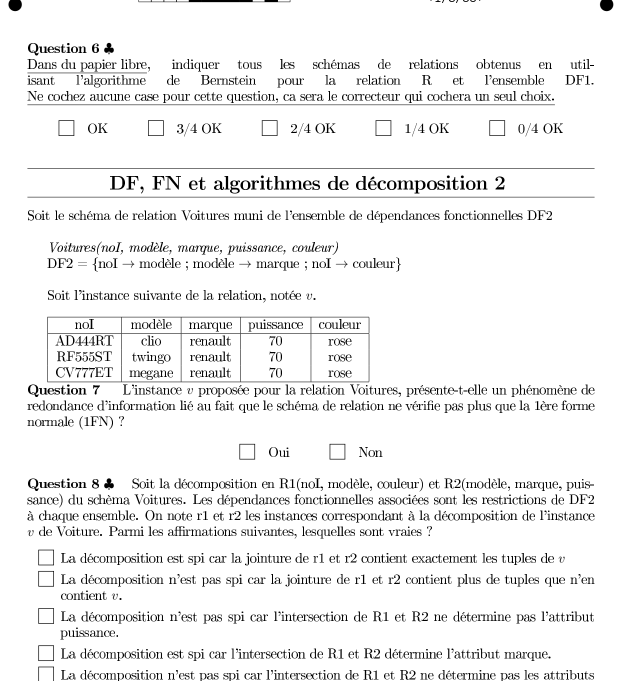
On considère la relation R munie de l'ensemble DF1.

R(refV, villeD, villeA, prixV, resp, idAccomp, trajet, ptD, ptA, idTrans,nom, prenom, tel, type, idSoc)

$$DF1 = \{(1), (2), (3), (4), (5), (6), (7)\}$$

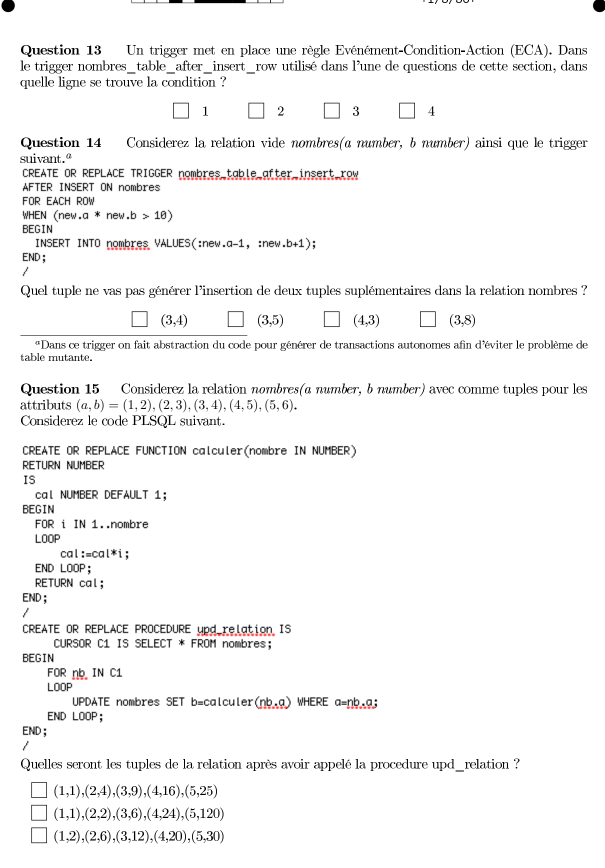
Question 3 \clubsuit Etant donné l'ensemble de dependances fonctionnelles DF1 et la relation R cochez lorsque les affirmations sont vraies :

Il peut y avoir deux accompagnateurs pour une même ville d'arrivée.
Une même société peut assurer plusieurs moyens de transports.
Une même personne peut être responsable de plusieurs voyages vers une même ville d'arrivée.
Question 4 Cocher tous les ensembles d'attributs qui forment une clé de R, selon DF1. On utilisera la définition de clé donnée en cours.
 {villeA, trajet} {refv, resp, villeA, trajet} {idAccomp, resp, trajet} {resp, villeA, idTrans}
Question 5 \clubsuit Cochez les dépendances fonctionnelles déductibles de l'ensemble DF1 :
\square idAccomp, resp \rightarrow villeD
\square villeA \rightarrow refV, idAccomp



puissance, noI, couleur.

Question 9 \clubsuit On se propose d'utiliser l'algorithme de normalisation par décomposition pour la relation Voitures. Parmi les affirmations suivantes cocher celles qui sont vraies :			
Quel que soit l'ordre dans lequel on considère les dépendances fonctionnelles, on obtient 5 relations.			
\square Quel que soit l'ordre dans lequel on considère les dépendances fonctionnelles, on obtient 4 relations.			
$\hfill \Box$ Quel que soit l'ordre dans le quel on considère les dépendances fonctionnelles, on obtient 3 relations.			
Quel que soit l'ordre dans lequel on considère les dépendances fonctionnelles, la décomposition est spdf.			
La décomposition est spdf pour au moins deux ordres de considération des dfs.			
\square Il existe un ordre de considération des dfs dans lequel on obtient une relation R(noI, modele, couleur) au niveau de feuilles			
$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $			
Question 10 On considère maintenant le schéma de relation <i>Voitures2(noI, modèle, conso, puissance, couleur)</i> muni de l'ensemble de dépendances DF3 = $\{\text{noI} \rightarrow \text{modèle} ; \text{puissance} \rightarrow \text{conso}; \text{noI} \rightarrow \text{couleur}\}$. On considère la décomposition en :			
• R1(noI, modèle, couleur)			
• R2(puissance, conso)			
• R3(noI, puissance, couleur)			
Les dépendances fonctionnelles associées sont les restrictions de DF3 à chacun des ensembles d'attributs $(R1,R2,R3)$. Cette décomposition est-elle spi ?			
Oui Non			
PLSQL, Triggers et Vues			
Question 11 ♣ Parmi les contraintes suivantes, à votre avis lesquelles ne peuvent pas être implementées avec des triggers ?			
☐ NOT NULL			
UNIQUE			
☐ PRIMARY KEY			
FOREIGN KEY			
CHECK			
Toutes ces contraintes peuvent être implémentées avec des triggers			
Question 12 4 Une vue est une requête stockée qui est interrogée comme une table. Pour l'exécution de requêtes sur les vues, le SGBD traduit les requêtes à l'aide de techniques de ?			
Optimisation de requêtes			
Evaluation de requêtes			
Ré-écriture de requêtes			
Concaténation d'arbres relationnels			



où l'attribut relation peut		
	Oui Non	
Objet Relationnel		
Question 17 🌲 Dans l'ap Les types définis peuvent êtr	proche objet-relationnel, l'utilisateur a la possibilité de créer de types. e pour créer :	
Une fonction		
Une procèdure		
Une table		
Une vue		
Un attribut d'une tabl		
Un attribut dans un a	tre type	
Question 18 ♣ Un type	peut être constitué :	
Des types		
D'un constructeur		
Des méthodes		
Des contraintes		
Des attributs		