CLIENT : Jérôme Fessy Jerome.fessy@parisdescartes.fr	
NIVEAU VERT	

ANOMALIE CLIENTE 1	

ERSONNEL		
IdPersonnel NomPersonnel	PrenomPersonnel	AnneeNaissance
1 LE ROYER	JEAN	1987
2 PAROT	MARIE	1976
3 LEONARTI	LUCAS	1965
4 LEONARTI	LUCAS	1965
5 LEONARTI	LUCAS	1965

**ANOMALIE** 

# 2. Enoncé du problème rencontré :

L'utilisateur peut saisir le même personnel (Nom, Prénom, Année Naissance) plusieurs fois avec des numéros déférents.

### 3. Correction attendue:

Modification des script SQL pour ORACLE afin qu'il ne soit plus possible de saisir plusieurs fois le même personnel dans la base.

### 4. Scripts fournis:

Script AC1\_ORACLE.sql

<b>CLIENT</b> : Jérôme Fessy Jerome.fessy@parisdescartes.fr	
ANOMALIE CLIENTE 2	

	FOURNISSEUR	
IdFournisseur LibelleFournisseur VilleFournisseur	LE ROYER JEAN	
	PRODUIT	
	IdProduit LibelleProduit	IdFournisseur
	1 Ballon Basket R300	1
	3 Chaussure Running AS233	4
	Nouv.)	1
		ANOMALIE

# 2. Enoncé du problème rencontré :

L'utilisateur peut saisir au travers de l'IHM un fournisseur non existant dans la base. Sur l'exemple, le forunisseur n°4 n'existe pas du tout dans la table FOUNISSEUR. Il a été pourtant possible de saisir un produit associé à ce fournisseur.

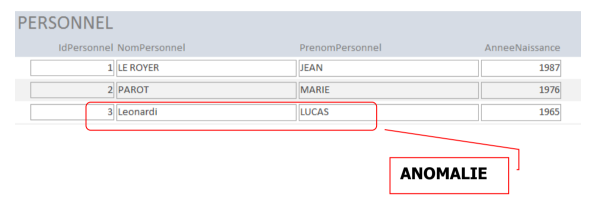
#### 3. Correction attendue:

Correction des scripts SQL pour Oracle pour assurer la cohérence des données entre les table PRODUIT et FOURNISSEUR.

### 4. Scripts fournis:

Scripts AC2\_ORACLE.sql

CLIENT: Jérôme Fessy Jerome.fessy@parisdescartes.fr	
ANOMALIE CLIENTE 3	



## 2. Enoncé du problème rencontré :

L'utilisateur peut saisir au travers de l'IHM le nom d'un personnel en minuscule..

### 3. Correction attendue:

Modification des script SQL pour ORACLE afin qu'il ne soit plus possible de saisir les noms et prénoms en minuscule.

# 4. Scripts fournis:

Script AC3\_ORACLE.sql

CLIENT: Jérôme Fessy Jerome.fessy@parisdescartes.fr	
ANOMALIE CLIENTE 4	

IdPersonnel NomPrenon	nPersonnel	NomPersonnel	PrenomPersonnel	Sexe
1 LE ROYER,JE	AN	LE ROYER		M
2 PAROT,MAR	RIE	PAROT		2
3 LEONARDI,L	UCAS	LEONARDI		M

# 2. Enoncé du problème rencontré :

La requête permettant de remplir les colonnes NOM et PRENOM à partir de la colonne NOMPRENOM ne fonctionne que partiellement. Il en est de même pour la requête permettant de modfier la collone SEXE : elle devrait transformer la valeur 1 en valeur 'M' et la valeur 2 en valeur 'F'.

#### 3. Correction attendue:

Modification des requêtes dans les SQL pour ORACLE afin que les colonnes PRENOM et SEXE soient correctement mises à jour.

### 4. Scripts fournis:

Script AC4\_ORACLE.sql