# **Groupe G1A-1**

# S3.A.01 - Développement appli

## Livrable BD semaine 1

### Table des matières

1 Introduction	3
2 Livrable	3
a. Code de création	3
b. Résultat	4

## S3.A.01 - Développement appli

### Livrable BD semaine 1

### 1 Introduction

Ce livrable a pour but de montrer nos scripts de création de deux procédures PL/SQL stockées.

### 2 Livrable

a. Code de création

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION hasOrdered (
 p_client Clients.idClient%TYPE,
 p produit Produits.refProduit%TYPE
 RETURN BOOLEAN
 v_quantite Constituer.quantite%TYPE;
BEGIN
 SELECT DISTINCT quantite into v quantite
 FROM Constituer con, Commandes com, Produits pro
 WHERE con.refcommande = com.refcommande
 AND con.refproduit = p_produit
 AND com.idclient = p_client;
IF (v_quantite IS NOT NULL) THEN
     RETURN TRUE;
 ELSE
     RETURN FALSE;
 END IF;
 EXCEPTION
     WHEN NO DATA FOUND THEN
         RETURN FALSE;
 END hasOrdered;
```

Une première fonction ayant pour but de déterminer si un client à déjà commandé un produit. Ce qui nous permettra de vérifier lorsque celui-ci voudra déposer un avis sur le produit en question.

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE addToOrder (
p_order Commandes.refcommande%TYPE,
p_prod Produits.refproduit%TYPE,
p_quantite Constituer.quantite%TYPE
IS
fk erreur EXCEPTION;
PRAGMA EXCEPTION INIT(fk erreur, -2291);
ck erreur EXCEPTION;
PRAGMA EXCEPTION_INIT(ck_erreur, -2290);
    INSERT INTO Constituer
    VALUES (p_order, p_prod, p_quantite);
    COMMIT:
EXCEPTION
    WHEN ck_erreur THEN
        DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('erreur de contrainte check');
    WHEN fk_erreur THEN
        DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('erreur de clé étrangère');
    WHEN DUP_VAL_ON_INDEX THEN
        DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('erreur de clé primaire');
END;
```

Et une deuxième procédure qui a pour but d'ajouter un produit avec une certaine quantité dans une commande donnée.

#### b. Résultat

```
Elément Function HASORDERED compilé

Elément Procedure ADDTOORDER compilé
```

Les deux compilent correctement.