

Institut Supérieur D'Informatique et de Multimédia de Gabès Section : CPI2		Matière : Base de données Avancée Année Universitaire :2025/2026 Enseignante : Mme Ajroudi Khaoula
---	---	---

Exercice 1 : PL/SQL – Table temporaire et variables

1. Création de la table TEMP

Pour réaliser l'exercice suivant, vous devez disposer d'une table temporaire où seront stockés les résultats.

- a. Créez une table nommée **TEMP**, qui comporte les trois colonnes suivantes :

Nom de colonne	NUM_STORE	CHAR_STORE	DATE_STORE
Type de clé			
Valeurs NULL / uniques			
Table FK			
Colonne FK			
Type de données	NUMBER	VARCHAR2	DATE
Longueur	7,2	35	

b. Bloc PL/SQL

Écrivez un bloc **PL/SQL** qui contient deux variables : **MESSAGE** et **DATE_WRITTEN**.

Déclarez :

- **MESSAGE** en tant que type de données VARCHAR2(35)
- **DATE_WRITTEN** en tant que type de données DATE

Affectez les valeurs suivantes aux variables :

Variable	Contenu
MESSAGE	'This is my first PL/SQL program'
DATE_WRITTEN	Date en cours

c. Insertion des données

Stockez les valeurs dans les colonnes appropriées de la table **TEMP**.

d. Vérification

Vérifiez les résultats en interrogeant la table **TEMP**.

Exercice 2 : Bloc PL/SQL avec paramètre

Écrivez un bloc **PL/SQL** permettant d'afficher le **nombre de personnes travaillant dans un service**.

- Le numéro du service doit être passé en **paramètre du bloc**.

Indication :

Activez l'affichage avec DBMS_OUTPUT dans SQL*Plus en utilisant la commande suivante : SET SERVEROUTPUT ON

Exercice 3 : Traitement conditionnel sur le salaire

Écrivez un bloc **PL/SQL** qui déclare une variable nommée **v_salary** contenant le salaire d'un employé.

Dans la section exécutable du programme, effectuez les opérations suivantes :

- a. Stockez le **nom de l'employé** dans une variable de **substitution SQL*Plus**.
- b. Stockez le **salaire de l'employé** dans la variable **v_salary**.

Si le salaire est **inférieur à 3000**, augmentez le salaire de **500** et affichez le message suivant dans la fenêtre de sortie : <Employee Name>'s salary updated

Si le salaire de l'employé est **supérieur à 3000**, affichez le message suivant : <Employee Name> earns

- c. Testez le bloc **PL/SQL** avec plusieurs **noms de famille**.
-

Exercice 2 : Tables PL/SQL et boucles

Créez un bloc **PL/SQL** permettant d'extraire, à partir de la table **EMP**, les informations suivantes :

- le **nom de famille**,
- le **numéro de département**

de chaque employé possédant une valeur **EMPNO inférieure à 114**.

À l'aide des valeurs extraites de la table **EMP** :

1. Remplissez deux **tables PL/SQL** :
 - la première avec les **noms de famille des employés**,
 - la deuxième avec leur **numéro de département**.
2. En utilisant une **boucle**, extrayez à partir des tables PL/SQL :
 - le nom,
 - le numéro de département de chaque employé.
3. Affichez ensuite les résultats dans une fenêtre de sortie à l'aide de :
4. DBMS_OUTPUT.PUT_LINE

5. Procédez de la sorte pour les **15 premiers employés** contenus dans les tables PL/SQL.