

Contrôle En  
Bases de Données Oracle  
Programmation avec PL/SQL

**Exercice 1:** Ecrire une fonction MasseSalarialeFonction (p\_Fonction Employe.Fonction%TYPE) RETURN NUMBER qui permet de calculer la masse salariale (Sum(Salaire+ComplementSalaire)) pour la fonction passée en argument.

**Exercice 2:** Ecrire une fonction ValeurStockDepot(p\_CodeDepot Depot.CodeDepot%TYPE) RETURN NUMBER qui calcule la valeur du stock (Sum(QteEnStock \* PrixAchat)) pour un depot dont on fournit le code comme argument..

**Exercice 3:** Ecrire une procédure SynthèseMasseSaliale() qui calcule et affiche la masse salariale par fonction de chaque genre. L'affichage doit avoir le format ci-dessous :

Genre	Fonction	Masse Salariale
XXXXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
.....	.....	.....
XXXXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
	Total	XXXXXXXXXX