

Exercice Visual Basic

Consignes TP Fonctions

Créez la Fonction « Surface » qui calculera la surface d'un rectangle à partir de sa longueur et de sa largeur.	
Testez cette fonction dans une feuille du classeur.	

Créez la Fonction «Sphère» qui calculera le volume d'une sphère à partir de son rayon.	
Testez cette fonction dans une feuille du classeur.	
Aide : Volume d'une sphère : $\frac{4}{3}\pi R^3$ Pour PI utilisez « WorksheetFunction.PI Elévation à la puissance : « ^ » (ex $10^4 = 10000$)	

Créez la Fonction «EnTexte» qui transformera un nombre en texte.	
Testez cette fonction dans une feuille du classeur.	
Aide : Insérez un module (renommez-le « Fonctions ») Collez le code contenu dans le fichier Fonctions.txt Insérez un module (renommez-le «Initialisations») Collez le code contenu dans le fichier Initialisations.txt	