

Groupe:	<u>1</u>
Nom:	
ID:	
Salle/PC	

1. Créer un dossier nommé par votre **numéro étudiant** et y placer vos solutions (tp04 et projet).

Exercice I: TP 04 : Les polynômes

2. Écrire la fonction "exo11" qui lit un polynôme à partir du clavier et affiche sa dérivée seconde.

Exercice II: Projet Dictionnaire

3. Écrire la fonction "exo12" qui efface du dictionnaire tous les mots qui commencent par la letter 'f' avec leurs synonymes. Par exemple, effacer le mot "flower" car elle commence par 'f' et aussi le mot "blossom" parce qu'il est son synonyme.
4. Charger le fichier "dicov4.xml" dans votre type dico. (Une autre option sera de remplir le dictionnaire en utilisant le fichier "dicov4.txt" ou bien de copier le contenu manuellement dans un programme statique qui utilise les fonctions ajouterMot et setSyn pour remplir le dictionnaire).
5. Essayer votre fonction exo12 sur le dictionnaire chargé et sauvegarder le dictionnaire après changement dans le fichier "exo12result.xml" en utilisant la fonction "sauvegarder".
6. Sauvegarder votre travail dans le dossier nommé par votre **numéro étudiant**, puis zipper le, et laisser le **dossier** le contenant **ouvert**.

Fin