

TDM n° 5

Commandes Linux :

echo [-n,-e], read [-t,-n,-p], unset, readonly, alias, unalias, ...

Exercice 1 :

1. Écrivez un script qui affiche le nom de l'utilisateur, le répertoire de connexion et le shell.
2. Exécutez le script.

Exercice 2 :

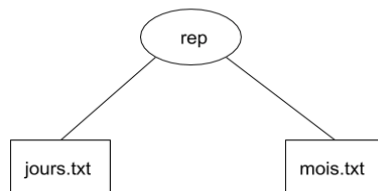
Soit le programme **prog.c** suivant :

```
#include<stdio.h>
int main() {
    char nom[20]={0};
    printf("Quel est votre nom ? \n");
    scanf("%s",nom);
    printf("Ah ! Vous vous appelez donc %s !\n", nom);
    return 0;
}
```

1. Traduisez **prog.c** en un script shell.
2. Exécutez le script.

Exercice 3 :

1. Écrivez un script shell qui permet de :
 - a. Créer à l'aide des commandes l'arborescence ci-dessous :



- b. Remplir les fichiers «jours.txt» et «mois.txt».
 - c. Créer un lien physique appelé «lien_jours» vers le fichier «jours.txt» et un lien symbolique appelé «lien_mois» vers le fichier «mois.txt».
 - d. Afficher les fichiers du répertoire «rep».
2. Exécutez le script.