

# Apprivoisez le terminal Linux pour naviguer dans votre système

## Exemple de corrigé pour l'activité "À vous de jouer"

### 1. Se positionner dans le dossier personnel

```
None  
$ cd ~
```

Puis vérifier :

```
None  
$ pwd
```

Résultat attendu (exemple)

```
None  
/home/utilisateur
```

→ Vous êtes bien dans votre dossier personnel, comme demandé.

### 2. Créer le dossier documents-travail

```
None  
$ mkdir documents-travail
```

Puis vérifier :

```
None  
$ ls
```

Résultat attendu (exemple)

None

```
Documents Images documents-travail
```

### 3. Se déplacer dans le dossier

None

```
$ cd documents-travail
```

Puis vérifier :

None

```
$ pwd
```

Résultat attendu (exemple)

None

```
/home/utilisateur/documents-travail
```

→ Vous êtes maintenant dans le bon dossier de travail.

### 4. Créer les fichiers **notes.txt** et **todo.txt**

None

```
$ touch notes.txt todo.txt
```

Puis vérifier :

None

```
$ ls
```

Résultat attendu (exemple)

```
None
notes.txt  todo.txt
```

## 5. Créer le sous-dossier archives

```
None
$ mkdir archives
```

Puis vérifier :

```
None
$ ls
```

Résultat attendu (exemple)

```
None
archives  notes.txt  todo.txt
```

## 6. Copier le fichier `notes.txt` dans archives

```
None
$ cp notes.txt archives/
```

Puis vérifier :

```
None
$ ls archives
```

Résultat attendu (exemple)

```
None
notes.txt
```

## 7. Vérifier la présence du fichier original et de sa copie

None

```
$ ls
```

Résultat attendu (exemple)

None

```
archives notes.txt todo.txt
```

→ Le fichier `notes.txt` existe toujours dans `documents-travail`. Puis :

None

```
$ ls archives
```

Résultat attendu (exemple)

None

```
notes.txt
```

→ Une copie est bien présente dans `archives`.

## 8. Supprimer le fichier `todo.txt`

None

```
$ rm todo.txt
```

Puis vérifier :

None

```
$ ls
```

Résultat attendu (exemple)

None

```
archives notes.txt
```