

# Apprivoisez le terminal Linux pour naviguer dans votre système

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

### 1. Mise en place de l'environnement de travail

```
None
$ mkdir -p ~/navigation-exercice/dossier-cible
$ touch
~/navigation-exercice/dossier-cible/fichier-test.txt
```

### 2. Identifier sa position actuelle

```
None
$ pwd
```

Résultat attendu (exemple)

```
None
/home/utilisateur
```

→ Ici, vous êtes dans votre dossier personnel.

### 3. Explorer le contenu du dossier courant

```
None
$ ls
```

Résultat attendu (exemple)

```
None
Documents Images navigation-exercice
```

→ Le dossier `navigation-exercice` doit apparaître dans la liste.

→ Cela confirme que la structure a bien été créée.

## 4. Naviguer vers le dossier `navigation-exercice`

None

```
$ cd navigation-exercice
```

Puis vérifier :

None

```
$ pwd
```

Résultat attendu (exemple)

None

```
/home/utilisateur/navigation-exercice
```

→ Vous êtes maintenant dans le dossier `navigation-exercice`.

## 5. Explorer le contenu du dossier

None

```
$ ls
```

Résultat attendu (exemple)

None

```
dossier-cible
```

→ Le sous-dossier `dossier-cible` est présent.

## 6. Accéder au sous-dossier cible

None

```
$ cd dossier-cible
```

Puis vérifier :

None

```
$ pwd
```

Résultat attendu (exemple)

None

```
/home/utilisateur/navigation-exercice/dossier-cible
```

→ Vous êtes maintenant dans le bon dossier.

## 7. Vérifier la présence du fichier

None

```
$ ls
```

Résultat attendu :

None

```
fichier-test.txt
```

→ Le fichier `fichier-test.txt` est bien présent.

→ Cela confirme que vous avez correctement navigué dans l'arborescence.

### Bonne pratique avec chemin absolu

Depuis n'importe quel dossier, vous pouvez vérifier directement :

None

```
$ ls ~/navigation-exercice/dossier-cible
```

Résultat attendu

None

```
fichier-test.txt
```

→ Cela montre qu'un **chemin absolu permet d'accéder à un dossier sans s'y déplacer.**