

# Gérez les comptes utilisateurs et contrôlez les permissions avec Linux

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

### 1. Vérification de l'état initial

Avant toute modification, la commande `ls -ld /opt/documents-gestion` doit afficher un résultat similaire à :

```
None  
drwxrwxrwx 2 root root 4096 /opt/documents-gestion
```

Cela signifie que :

- le dossier appartient à `root`,
- il est associé au groupe `root`,
- tous les utilisateurs ont tous les droits (lecture, écriture, exécution).

Cette configuration est trop permissive et ne respecte pas les règles de sécurité.

### 2. Modification du propriétaire et du groupe

```
None  
sudo chown nadia:gestion /opt/documents-gestion
```

### 3. Modification des permissions

```
None  
sudo chmod 770 /opt/documents-gestion
```

### 4. Vérification finale

Après modification, la commande : `ls -ld /opt/documents-gestion` doit afficher un résultat similaire à :

None

```
drwxrwx--- 2 nadia gestion 4096 documents-gestion
```

Cela signifie que :

- le dossier appartient à **nadia**,
- il est associé au groupe **gestion**,
- les permissions sont **rw**x pour le propriétaire et le groupe,
- aucun accès n'est accordé aux autres utilisateurs.