**Find :** La commande find est utilisée pour rechercher des fichiers ou des dossiers dans un répertoire et ses sous-répertoires

Une image contenant texte, capture d’écran, Police, blanc

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.

**Critères de recherche (tests)**

**Par nom de fichier**

**Une image contenant texte, capture d’écran, Police, blanc

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.**

**Par type de fichier**

**Une image contenant texte, capture d’écran, Police

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.**

**Par taille**

**Une image contenant texte, Police, blanc, reçu

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.**

**Par date**

**Une image contenant texte, reçu, Police, blanc

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.**

**Une image contenant texte, Police, capture d’écran, blanc

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.**

**Par permissions**

**Une image contenant texte, reçu, Police, blanc

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.**

**Par utilisateur ou groupe Fichier vide**

**Une image contenant texte, Police, blanc, algèbre

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect. Une image contenant Police, texte, blanc, conception

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.**

**-newer fichier**

**Une image contenant texte, Police, capture d’écran

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.**

**-maxdepth N**

**Une image contenant texte, Police, ligne, capture d’écran

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.**

**Une image contenant texte, Police, ligne, blanc

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.**

**Supprimer directement**

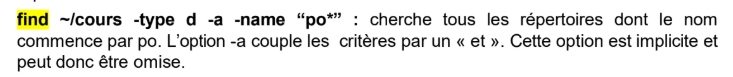
**Une image contenant texte, capture d’écran, Police, ligne

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.**

**Combinaisons logiques**

**1. -and (implicite)**



****

**2. -or**



**3.-not ou !**



**4. Parenthèses (groupement)**

Une image contenant texte, Police, capture d’écran, ligne

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.

**-exec :** permet d’exécuter une commande sur chaque fichier trouvé par find.

Une image contenant texte, capture d’écran, Police, blanc

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.

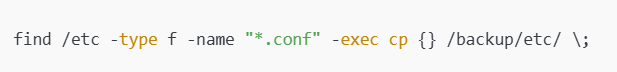
**Exemple**

**Une image contenant texte, capture d’écran, Police, nombre

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.**

**Une image contenant texte, Police, capture d’écran, ligne

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.**

****

**Une image contenant texte, capture d’écran, Police, nombre

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.**

**grep** est une commande qui sert à chercher du texte dans des fichiers.  
Elle affiche les lignes qui contiennent un mot ou une expression que tu cherches.

**Une image contenant texte, Police, blanc, capture d’écran

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.**

**Une image contenant texte, capture d’écran, Police, ligne

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.**

**Une image contenant texte, capture d’écran, Police, ligne

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.**

**Une image contenant texte, capture d’écran, Police

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.**

**Une image contenant texte, capture d’écran, Police, ligne

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.**

**Une image contenant texte, capture d’écran, Police, ligne

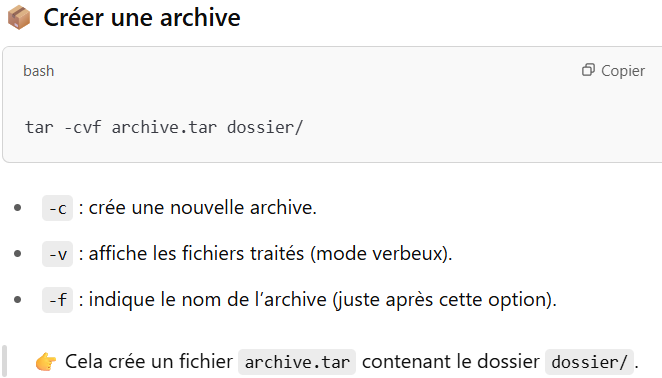
Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.**

**Une image contenant texte, capture d’écran, Police, nombre

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.**

**L’archivage :**

****

****

**Une image contenant texte, capture d’écran, Police, nombre

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.**

**Une image contenant texte, capture d’écran, Police

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.**

**Une image contenant texte, capture d’écran, Police, nombre

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.**

**Une image contenant texte, capture d’écran, Police, ligne

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.**

**Une image contenant texte, Police, capture d’écran, blanc

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.**