

Rechercher dans la description des manuels



Sous Linux, la commande `apropos` permet de lister les manuels dont la description comprend les mots passés en arguments. Le mot-clé peut contenir des jokers (*) avec l'option `-w`.

Exemple :

```
cedric24c@cdcdsk001:~/scripts $ apropos cherche
apropos (1)          - Chercher le nom et la description des pages de manuel
bsearch (3)          - Recherche dichotomique dans un tableau trié
ffs (3)              - Chercher le premier bit à 1 dans un mot
ffsl (3)             - Chercher le premier bit à 1 dans un mot
ffsll (3)            - Chercher le premier bit à 1 dans un mot
find (1)             - Rechercher des fichiers dans une hiérarchie de
répertoires
glob (3)             - Rechercher un chemin d'accès correspondant à un motif
globfree (3)         - Rechercher un chemin d'accès correspondant à un motif
index (3)            - Recherche de caractères dans une chaîne
lfind (3)            - Recherche linéaire dans un tableau
lsearch (3)          - Recherche linéaire dans un tableau
memchr (3)           - Rechercher un caractère dans une zone mémoire
memmem (3)           - Rechercher une sous-chaîne
memrchr (3)          - Rechercher un caractère dans une zone mémoire
rawmemchr (3)        - Rechercher un caractère dans une zone mémoire
rindex (3)           - Recherche de caractères dans une chaîne
strcasestr (3)       - Rechercher une sous-chaîne
strchr (3)           - Rechercher un caractère dans une chaîne
strchrnul (3)        - Rechercher un caractère dans une chaîne
strpbrk (3)          - Rechercher un ensemble d'octets dans une chaîne
strrchr (3)          - Rechercher un caractère dans une chaîne
strstr (3)           - Rechercher une sous-chaîne
wcschr (3)           - Rechercher un caractère large dans une chaîne de
caractères larges
wcscspn (3)          - Rechercher une chaîne de caractère large dans un
ensemble de caractères larges
wcpbrk (3)           - Rechercher un ensemble de caractères larges dans une
chaîne
wcsrchr (3)          - Rechercher un caractère large dans une chaîne
wcsstr (3)           - Rechercher une sous-chaîne dans une chaîne de
caractères larges
wmemchr (3)          - Rechercher un caractère large dans une zone de
mémoire
```

From:
<https://www.abonnel.fr/> - **notes informatique & technologie**

Permanent link:
<https://www.abonnel.fr/informatique/bash/rechercher/dans-la-description-des-manuels>

Last update: **2022/03/06 08:47**

