# Aide-mémoire des commandes Unix (A à L)

Ce document regroupe les principales commandes susceptibles d'être employées régulièrement par les utilisateurs Unix, en rappelant leurs options les plus courantes. Pour avoir plus de détail sur une commande particulière, on consultera le manuel Unix (commande man).

Logilin Formations – http://www.logilin.fr/

**a propos** Liste les pages du manuel concernant un sujet

apropos shell

**arch** Affiche l'architecture de la machine.

**at, atq, atrm** Mémorise, examine ou supprime des jobs à exécuter ultérieurement.

-f lire les commandes dans le fichier indiqué.

\$ at now + 10 minutes < script.sh

\$ at 20:55 -f demarre\_magnetoscope.sh

**awk** Interpréteur du langage Awk.

NF nombre de champs sur la ligne

**FS** séparateur de champs

NR numéro d'enregistrement (de ligne)

**\$1**, **\$2**...**\$NF** champs successifs

| 1s -1 | awk '{sum+= \$5} END{print sum}' additionne les tailles des fichiers du répertoire courant

**b** asename Élimine le chemin d'accès et le suffixe éventuel d'un nom de fichier.

\$ basename /usr/src/linux/signal.c
signal.c

\$ basename /usr/src/linux/signal.c .c
signal

bash Shell Gnu Bash

tri\_des\_enregistrements
FIN

**bc** Calculateur en précision arbitraire.

**-1** bibliothèque mathématique complète.

pi=\$(echo "a(1)\*4" | bc -1)

\$ echo \$pi

3.14159265358979323844

**bg** Relance à l'arrière-plan un job arrêté.

\$ application
 (Ctrl-Z)

[1]+ Stopped application

\$ bg

[1]+ application &

bunzip2 Décompresse un fichier . bz2.

**bzip2** Compresse un fichier.

**C** al Affiche un calendrier.

cal 5 2003

**cat** Concatène des fichiers sur la sortie standard.

-n numérote les lignes en sortie,

**- ∨** caractères spéciaux sous forme symbolique.

cat entete corps.txt signature > mail

**cc** Compilateur C.

**cd** Change de répertoire de travail.

cd /usr/src/linux

cd -

revient au répertoire précédent

cd

revient dans le répertoire personnel.

**chgrp** Change le groupe propriétaire d'un fichier.

-R modifie récursivement les sous-répertoires. | charp equipe 2 fichier

**chmod** Modifie les permissions d'un fichier.

-R modifie récursivement les sous-répertoires. | chmod 644 texte

lecture pour tous, écriture seulement pour propiétaire | chmod 755 script

lecture et exécution pour tous, écriture pour propriétaire chmod u+s executable

Activation du bit Set-UID du fichier.

**chown** Modifie propriétaire et groupe d'un fichier.

-R modifie récursivement les sous-répertoires. chown user1.equipe1 fichier

**chsh** Change le shell appelé à la connexion.

**-1** liste des shells disponibles,

-s utilise le shell de connexion indiqué.

chsh -s /bin/ksh

**cksum** Nombre d'octets et somme de contrôle.

**clear** Efface l'écran.

**cmp** Compare deux fichiers.

-1 affiche le rang de chaque octet différent,

-s n'affiche rien, renvoie vrai ou faux.

if cmp -s fichier1 fichier2; then ...

**col** Élimine les retours et sauts-de-ligne en arrière.

**- b** enlève tous les retours en arrière.

man col | col -b > col.man.txt

**compress** Compression simple de fichier.

**cp** Copie de fichiers.

-R copie récursive des sous-répertoires,

-p garde horodatage, propriétaire, permissions,

-d copie les liens symboliques en tant que tels.

cp fichier fichier sauve

cp -Rdp fichier\_\* /autre/repertoire

crontab Édite le fichier crontab personnel.

-1 affiche le contenu actuel,

-e édite le fichier crontab,

-r supprime le fichier crontab.

**csh** Shell C.

**csplit** Découpe un fichier suivant des lignes de contexte.

-f préfixe pour nommer les nouveaux fichiers. | csplit -f prefixe fichier '/^\$/' {\*}

crée prefixe00 prefixe01... en découpant le fichier à chaque ligne vierge

**cut** Supprime une partie de chaque ligne.

-b affiche les caractères indiqués,

-f affiche les champs indiqués,

-d caractère séparateur de champ

| ls -l | cut -b 20-28

affiche uniquement les caractères 20 à 28, c'est-à-dire le groupe des fichiers.

**ate** Affiche la date et l'heure du système.

**- d** indique la date à afficher

+ chaîne de format pour l'affichage. | date +"Date = %D, Heure = %X"

date -d 20030401 +"%A"

affiche "mardi" (1er avril 2003).

**dd** Copie générique et conversion de fichiers.

if= nom du fichier d'entrée,

of= nom du fichier de sortie,
bs= taille des blocs à copier,

**count=** nombre maximal de blocs à copier,

**skip=** position de début de lecture,

**seek=** position de début d'écriture.

dd if=/dev/fd0 of=disquette.img
bs=1024 count=1440

df Place occupée sur les systèmes de fichiers.

-k affiche les tailles en kilo-octets,

-P affiche une ligne d'en-tête.

```
df -k /tmp/sauvegarde
diff Trouve les différences entre des fichiers.
  -i ignore les différences maiuscule/minuscule.
  -b ignore les différences d'espaces blancs.
  -u utilise un format compatible avec patch,
  - r étudie récursivement les sous-répertoires.
   diff -u original copie > modifs.patch
dirname Affiche le répertoire d'un chemin d'accès.
   $ dirname /usr/src/signal.c /usr/src
dos2unix Conversion de texte du format Dos vers
Unix.
du Statistiques sur l'utilisation du disque.
  -a affiche les statistiques pour les fichiers,
  -s affiche seulement le total.
  -x ignore les autres systèmes de fichiers.
  - k affiche les tailles en kilo-octets.
e cho Affiche une ligne de texte.
  -e interprète les caractères symboliques,
  - n évite le saut-de-ligne final.
   echo "Message d'avertissement" >&2
   echo -n "Votre choix :"
   echo -e "\r effectué : " $i "%"
   echo -e "\007"
ed Éditeur ligne-à-ligne
egrep Synonyme de grep -E
emacs Éditeur Gnu pleine page
  Version X-Window: xemacs.
env Lance un programme en environnement modifié.
  - i Démarre dans un environnement vide.
  env
  affiche l'environnement en cours
  env -i /bin/sh
  démarre le shell dans un environnement neuf.
expand Convertit les tabulations en espaces.
  - t largeur de tabulation désirée,
  -i uniquement les tabulations en début de ligne.
   expand -i < script.sh > listing.txt
export Passe une variable dans l'environnement du shell
   export REP_APPLI=/usr/local/lib/appli/
   VERSION APPLI=1.5
   export VERSION_APPLI
expr Évalue des expressions.
  expr 4 "*" 3 + 2 affiche 14
  (les guillemets protègent l'étoile par rapport au shell)
alse Échoue en ne faisant rien.
```

```
until false; do ...
fc Édite la dernière ligne de l'historique avec l'éditeur mentionné
dans la variable d'environnement FCEDIT.
fa Ramène un job à l'avant-plan.
fgrep Synonyme de grep -F
file Affiche le type d'un fichier
find Recherche des fichiers dans une arborescence.
  -name motif recherche sur le nom du fichier.
  -regex expr recherche sur le nom complet,
  -atime n dernier accès il y a n jours,
  -ctime n dernière modif, de l'état du fichier.
  -mtime n dernière modif, du contenu du fichier.
  -perm mode autorisations d'accès au fichier.
  -size n taille du fichier (en blocs).
  -type t type du fichier.
  -print affiche les noms des fichiers trouvés,
  -exec ...\{\} \; exécute l'action indiquée en
  remplacant \{ \} par le nom du fichier,
  -ok ...\{\}\; exec avec confirmation.
   find / tmp - ctime + 30 - ok rm <math>\ \;
   find /home -name core -exec rm \{\} \:
fold Coupe les lignes d'un fichier à une largeur donnée.
ftp Transfert de fichiers entres machines.
fuser Identifie les processus utilisant un fichier.
  -k leur envoie le signal SIGKILL,
  -i confirmation avant d'envoyer le signal.
  -m tous processus accédant au système de fichiers.
  fuser -k /mnt/cdrom
© rep Affiche les lignes correspondant à un motif.
  -E le motif est une expression rationnelle étendue,
  -F le motif est une chaîne pas une expression.
  -i ignore différences majuscules/minuscules,
  -v affiche les lignes ne correspondant pas,
  -1 affiche seulement le nom des fichiers.
   grep -i "MoTiF" fichiers_*
   grep -v "absent" fichier
groups Affiche les groupes d'un utilisateur.
qunzip Décompresse un fichier . qz.
azip Compresse un fichier.
n ead Affiche le début d'un fichier.
  -c n affiche les n premiers octets,
  -n n affiche les n premières lignes.
hostid Affiche l'identifiant de la machine
hostname Affiche le nom de la machine
```

```
conv Convertit des textes d'un jeu de caractères vers
   iconv -f LATIN1 -t UTF8 < fichier
id Affiche les UIDs et GIDs effectifs et réels.
  -u affiche seulement l'UID.
  - q affiche seulement le GID,
  - r affiche les identifiants réels.
   if [\$(id - u) == 0]; then...
obs Affiche la liste des jobs en cours.
join Fusionne les lignes de deux fichiers triés.
   ioin fichier 1 fichier 2 > fichier 3
III Envoie un signal à un processus.
  -numéro le signal dont le numéro est indiqué,
  -1 affiche la ligne des signaux disponibles.
   kill -9 30582
killall Envoie un signal aux processus de même nom.
  -i demande confirmation individuellement.
  -1 affiche la liste des signaux disponibles.
   killall xterm
ksh Shell Korn
ess Affiche un fichier page-par-page.
  (alternative libre et puissante à more.)
lex Générateur d'analyseur lexical
In Crée des liens entre fichiers.
  -f force l'écrasement du fichier s'il existe.
  -s crée un lien symbolique.
   ln -sf appli-1.4.sh appli
logger Journalise un message système.
login Relance une connexion sur le système.
logname Nom de connexion de l'utilisateur.
Ip Requête d'impression
  - d sélection de l'imprimante
  - n nombre de copies
   pr -1 66 appli.c | lp -d listing
Is Liste les fichiers et le contenu des répertoires.
  -a aussi les fichiers commençant par un point,
  - d noms des répertoires, pas leur contenu.
  -i affiche les numéros d'i-nœud,
  -1 utilise un format d'affichage long.
  -R affiche récursivement les sous-répertoires.
   ls -al /home/usera
```



# Aide-mémoire des commandes Unix(M à Z)

Ce document regroupe les principales commandes susceptibles d'être employées régulièrement par les utilisateurs Unix. en rappelant leurs options les plus courantes. Pour avoir plus de détail sur une commande particulière, on consultera le manuel Unix (commande man).

Logilin Formations – http://www.logilin.fr/

**m** ake Construction d'application, et gestion des dépendances.

**man** Affiche une page du manuel Unix.

*numéro* recherche dans la section indiquée,

- -a affiche toutes les pages correspondant,
- **-t** écrit la page Postscript sur la sortie standard,
- -k équivalent à la commande apropos.

man 1 c

man -k socket

**md5sum** Calcule et affiche un compte-rendu MD5. **mkdir** Crée des répertoires.

- -p crée récursivement les répertoires parents,
- -m *mode* fixe les autorisations d'accès.

mkdir -p /var/lib/new-app/font/big

mkfifo Crée des FIFOs (tubes nommés).

-m mode fixe les autorisations d'accès.

mkfifo -m 666 /tmp/fifo\_serveur

**mknod** Crée des fichiers spéciaux.

**b** ou **c** fichier spécial bloc ou caractère mknod /dev/hda1 b 3 1

crée le noeud de numéros majeur/mineur 3/1.

**more** Consulte un fichier page par page (voir less) **mv** Déplace ou renomme des fichiers.

**- f** force l'écrasement du fichier destination.

for i in \*.JPG; do mv \$i \${i%JPG}jpg; done

renomme tous les fichiers .JPG en .jpg

**n ice** Exécute un programme avec une courtoisie d'ordonnancement modifiée.

-n valeur augmente la courtoisie de la valeur.

nl Numérote les lignes d'un fichier.

-f a numérote aussi les lignes vides.

**nohup** Exécute un programme en le rendant insensible aux déconnexions.

\$ nohup ~/bin/calcul &

[1] 17300

\$ exit

**d** Affiche le contenu d'un fichier en octal ou sous d'autres formats.

- -c affiche les caractères imprimables en Ascii,
- -x affiche les codes hexadécimaux.

**D** asswd Change le mot de passe.

\$ passwd

# passwd utilisateur

**patch** Applique une série de modifications à un fichier.

**-p***n* enlève *n* répertoires au début des noms de fichiers

\$ patch -p1 ../new version/patch 1

**pathchk** Vérifie la validité d'un nom de fichier.

-p vérification stricte de la portabilité.

if pathchk "\$rep/\$fic"; then...

**perl** Interpréteur du langage Perl.

-w mode de vérification stricte

**pinq** Test de liaison entre machines.

- **-c** nombre de tentatives
- -w délai maximal en secondes

**pr** Prépare des fichiers de texte pour l'impression.

- -h texte indique l'en-tête de chaque page,
- -1 *n* affiche n lignes par pages,
- -t supprime les en-têtes et pieds de pages.

**printf** Affiche des données numériques formatées. printf "%05d %4.2f" \$x \$v

**ps** Affiche l'état des processus en cours. -ax tous les processus (BSD)

- -u informations complètes (BSD)
- -e tous les processus (SysV)
- -f informations complètes (SvsV)

-w lignes larges.

ps -aux (BSD) ps -ef (SysV)

**pwd** Affiche le nom du répertoire de travail.

**Q uota** Affiche les quotas d'utilisation du disque.

**cp** Copîe de fichiers entre systèmes différents.

**renice** Modifie la priorité d'un processus en cours. renice +20 14210

rev Inverse les lignes d'un fichier (voir aussi tac).

**rlogin** Connexion sur un système distant (préférer ssh)

rm Efface des fichiers.

- **f** pas de confirmation,
- -i confirmation avant chaque effacement.
- -r efface récursivement les sous-répertoires.

rm -rf /home/usera/tmp

**rmdir** Suppression de répertoires vides.

rsh Exécution de commande sur système distant. (préférer ssh).

S cript Enregistre une session de travail .

-a *fic* ajoute le résultat dans le fichier.

**sed** Éditeur non-interactif.

- -e "..." commandes fournies sur la ligne,
- -f fic commandes dans un fichier,
- -n supprime l'affichage des lignes traitées.

#### Commandes essentielles de Sed :

**p** affiche la ligne sélectionnée

**d** ignore la ligne sélectionnée

**n** affiche la ligne et passe à la suivante

**s** recherche un motif et le remplace

sed -ne  $'1,/^{p'} < mail.txt$ extrait l'en-tête d'un mail.

sh Shell Bourne.

sleep Attend une durée déterminée.

sleep 14

(14 secondes)

sleep 3m (3 minutes)

**sort** Trie les lignes d'un fichier texte.

- -b ignorer les blancs en début de ligne,
- f ignorer les différences maiuscules/minuscules.
- **r** inverser l'ordre du tri.

**split** Découpe un fichier en différentes partie.

- **-1** *n* en fichiers de *n* lignes,
- **-b** *n* en fichiers de taille *n*.

split -b 1440k gros\_fichier disquette\_

**ssh** Connexion sécurisée sur un système distant.

ssh user@hostname

ssh -l user hostname /usr/bin/commande

**strings** Cherche les chaînes Ascii dans un fichier

**stty** Configuration du terminal.

-a affiche la configuration en cours, sane revient en configuration normale.

-echo pas d'écho des caractères frappés,

-icanon min 0 time 1

lecture des caractères à la volée.

**su** Exécute un shell avec un UID et un GID différents.

- exécute un shell de login.

**sum** Somme de contrôle, et nombre de blocs.

ac Concatène et affiche des fichiers à l'envers.

**tail** Affiche la fin d'un fichier.

- -num affiche le nombre de lignes indiqué,
- **-f** affiche en continu les modifications.

tail -f /var/log/messages

tar Utilitaire de gestion d'archives.

- -f fic nom de l'archive,
- -c crée une archive.
- -t affiche le contenu d'une archive,
- **-x** extrait le contenu d'une archive.
- -z invoque Gnu gzip pour les (dé)compressions,
- j invoque bzip2 pour les (dé)compressions,
- **-v** mode volubile.

tar -czf save.tar.gz /home/usera/\* tar -xzf appli-1.10.tgz

tcl Interpréteur du langage Tcl (voir aussi wish).

**tee** Copie entrée sur sortie standard et dans un fichier.

-a ajout en fin de fichier sans écrasement.

... | tee hublot\_1.log | ...

telnet Connexion sur un système distant. (préférer ssh)

**test** Type d'un fichier, ou comparaison de valeurs.

Synonyme de la commande shell  $[\ldots]$ .

if test -f \$fichier; then

**time** Chronométre une commande simple.

touch Modifie l'horodatage d'un fichier.

- -t MMJJhhmm utilise l'horodatage indiqué,
- -r fichier utilise l'horodatage du fichier,

**tr** Transpose ou élimine des caractères.

tr 'àâacéèêïîôöùû' 'aaaceeeiioouu'|...

true Réussit à ne rien faire...

while true; do ...

**tty** Affiche le nom du terminal de l'entrée standard.

- **U name** Affiche des informations sur le système.
- -m type de matériel.
- -n nom d'hôte,
- -r version du système,
- -s système d'exploitation,
- -a toutes les informations.

**uncompress** Décompression de fichier . Z.

**unexpand** Convertit les espaces en tabulation.

(voir aussi expand)

**uniq** Ôte les lignes dupliquées d'un fichier trié.

- -u n'affiche que les lignes uniques,
- -d n'affiche que les lignes dupliquées,
- -c affiche le nombre d'occurrences des lignes.

unix2dos Conversion de textes du format Unix vers Dos.

**unzip** Décompresse un fichier .zip.

**uptime** Temps fonctionnement et charge système.

users Nom des utilisateurs connectés.

uudecode Décode un fichier . uu.

uuencode Code un fichier binaire en Ascii.

**V**i Éditeur interactif

Version X-Window: qvim

**W** ait Attend la fin d'un processus.

\$ ./commande &

./commande [1] 2927

\$ wait 2927

[1]+ Done ./commande

wc Nombres de caractères, mots et lignes d'un fichier.

**whereis** Recherche les fichiers exécutables, les sources et les pages de manuel d'une commande.

which Affiche le chemin d'accès des commandes.

who Montre qui est connecté.

whoami Affiche notre UID effectif.

wish Interpréteur Tcl avec bibliothèque Tk.

**X args** Construit et exécute une ligne de commande.

find . -name "\*.c" | xargs grep "init()"

**V** acc Générateur d'analyseur syntaxique.

**yes** Affiche indéfiniment une chaîne

(par défaut 'v')

yes | rm -r /var/old-backup/

**Z** cat Affiche le contenu d'un fichier compressé.

**zip** Compresse un fichier.

# **Expressions rationnelles**

grep, sed, find -regex

utilisent des expressions rationnelles *simples*.

grep -e, awk, perl

utilisent des expressions rationnelles *étendues*.

#### Éléments communs

∖ supprime la signification des caractères spéciaux,

```
prix=25\$
remplace n'importe quel caractère,
 a.n.rique
^ représente le début de chaîne.
$ représente la fin de chaîne,
 ^$ (ligne vide)
* indique zéro, une ou plusieurs occurrences,
[ ] représente une liste, un intervalle ou une classe,
 [eéêèë]
 Ī0-91
 [[:upper:]]
\mathbf{\hat{\lambda}}i contenu du i^{\text{ème}} regroupement entre parenthèses.
```

#### Classes de caractères

**alpha** caractères alphabétiques,

digit chiffres décimaux,

xdigit chiffres hexadécimaux.

alnum caractères alphanumériques,

**lower** minuscules.

upper majuscules,

blank caractères blancs,

space caractères séparateurs,

punct signes de ponctuation,

graph symboles visibles,

print symboles visibles ou blancs,

**cntrl** caractères de contrôle d'impression.

# Éléments des expressions rationnelles étendues

représente une alternative,

Y|y

+ réclame une ou plusieurs occurrences,

? réclame zéro ou une occurrence,

[+-]?[[:digit:]]+

**{** } réclament un certain nombre de répétitions,

( ) regroupent des éléments.

# Équivalences pour les expr. rationnelles simples

\| correspond au | des expressions étendues,

\+ correspond au + des expressions étendues.

**\?** correspond au **?** des expressions étendues,

\{ \} correspondent aux {} des expressions étendues,

\(\) correspondent aux () des expressions étendues.

Logilin Formations – http://www.logilin.fr/