

Fiche de révision : Linux : Chemins d'accès

(chemins d'accès à un fichier ou à un répertoire dans une arborescence)

- 1) Absolu (par rapport à la) machine : /chemin
- 2) Absolu (par rapport au) login (compte informatique) : ~/chemin
- 3) Relatif (par rapport au répertoire courant) : chemin

chemin = nom ou Répertoires/nom

Répertoires = enchaînement de 1 à N répertoires et sous-répertoires :

Rép1/Rép2/ _ _ _ /RépN

Répertoires particuliers :

- . répertoire courant
- .. répertoire parent

nom = nomFichier ou nomRépertoire

nomFichier : souvent avec un . et une extension

nomRépertoire : souvent sans .

Exemple d'arborescence :

```
/|-bin
  |-lib
  |-media
  |-tmp
  |-user /|-degnyd
            |-hallenc /|-Desktop
                    |-Documents /|-ici /|-petitfichier.txt
                                |-repertoire /|-fichier.dvi
                                        |-fichier.ps
                                                |-fichier.tex
                                |-tresgrosfichier.dat
                    |-la
            |-public_html
            |-Téléchargements
  |-perrind
  |-usr
```

Si le répertoire courant est **ici** et qu'on veut désigner **fichier.ps**, on peut utiliser indifféremment :

- repertoire/fichier.ps
- ./repertoire/fichier.ps
- ../ici/repertoire/fichier.ps
- ../../Documents/ici/repertoire/fichier.ps
- ~/Documents/ici/repertoire/fichier.ps
- ~/../hallenc/Documents/ici/repertoire/fichier.ps
- /user/hallenc/Documents/ici/repertoire/fichier.ps