

Quelques fichiers utiles mentionnés dans ce cours

- / : le répertoire racine du système de fichiers.
- . et respectivement .. : le répertoire lui-même et respectivement son répertoire père dans l'arbre (avec la particularité assez logique que /..=/).
- /etc/passwd : fichier contenant les utilisateurs reconnus du système et les informations techniques qui leurs sont associées.
- /etc/shadow : fichier contenant les mots de passe cryptés des utilisateurs reconnus du système (seulement lisible par root).
- /etc/group : fichier contenant les groupes reconnus du système et les informations à leur sujet.
- /etc/fstab : paramètres de montage des partitions dans l'arborescence du système de fichiers.
- /dev/null : fichier modifiable et lisible par tout le monde mais qui a la particularité d'être toujours vide (taille 0). C'est le « fichier poubelle » du système, dans lequel on redirige typiquement les sorties (standard ou d'erreur) qui n'ont aucun intérêt dans un shell script.
- /home, /etc, /usr, /var, /dev : voir le cours.
- /tmp : répertoire en mode 777 utile pour des fichiers temporaires, mais souvent vidé à chaque reboot, voire chaque jour selon la politique du super-user.
- \$HOME/bin : je vous conseille de créer ce répertoire, d'y mettre tous vos programmes personnels et de l'ajouter à votre variable \$PATH.
- \$HOME/tmp : également utile à créer en mode 777 si /tmp est un peu trop « public »... certains logiciels le créent automatiquement d'ailleurs.