

Introduction à l'UNIX, LINUX

Nom d'utilisateur: votre_alias (prenom.nom)

Mot de passe: votre_mot_de_passe

Editeurs de texte: emacs, gedit, ...

Commandes dans un terminal:

mkdir :Créer un nouveau dossier. Ex: mkdir TP1

cd : Changer de dossier. Ex: cd ~/TP1

ls : Lire le contenu d'un dossier. Ex: ls ~/TP1

cp : Copier un fichier. Ex: cp ~/TP1/exo1.c ~/TP2/exo2.c

mv : Déplacer un fichier. Ex: mv ~/TP1/exo1.c ~/TP2

rm : Effacer un fichier. Ex: rm ~/TP1/exo1.c

gcc: Compiler un programme C. Ex: gcc -o exo1 exo1.c

Exercice.

1. Ouvrir un terminal (qui se trouve normalement dans Applications/System tools)
2. Utiliser la commande **pwd** pour connaître le dossier actuel. Lire le contenu de ce dossier.
3. Créer un nouveau dossier nommé "progimp", entrer dans ce dossier. Ensuite, créer un nouveau dossier nommé "tp1" et entrer dans ce dossier. On va sauvegarder tous les travaux du TP1 dans ce dossier.
4. Pour le premier exercice, créer et commencer à éditer un fichier nommé tp1ex1.c avec la commande
gedit tp1ex1.c &
5. Créer, effacer des dossiers, fichiers pour prendre de l'habitude avec les commandes dans un terminal.