**Linux – Fiche 9  
Droits**

1. Créez un fichier vide appelé fichier.txt. Puis utilisez nano pour y ajouter la phrase « Hello, world ! ».

(créé repertoire fiche\_9)

Nano fichier.txt

1. Supprimez le droit d'écriture sur le fichier fichier.txt.

Jecris au cas ou jsp si c ici

Chmod 444 fichier.txt

Chmod a-w fichier.txt

Chmod ugo-w fichier.txt

chmod

1. Utilisez nano pour modifier fichier.txt et essayez de le sauver.   
   Que constatez-vous et pourquoi ?
2. Créez un répertoire test et un répertoire test/linux. Copiez fichier.txt dans test.
3. Supprimez le droit d'écriture du répertoire test et allez dans ce répertoire. Renommez ensuite fichier.txt en fichier.doc. Que constatez-vous et pourquoi ?
4. Repositionnez-vous dans votre répertoire de login, remettez le droit d’écriture sur le répertoire test, puis supprimez le droit d'exécution sur le répertoire test.
5. Copiez le fichier fichier.txt dans le répertoire test/linux. Que constatez-vous et pourquoi ?
6. Remettez les droits d'exécution sur le répertoire test en y supprimant le droit de lecture.   
   Affichez le contenu du fichier test/fichier.txt. Que constatez-vous et pourquoi ?

Chmod -r test/

Ls -ld test/

More test/fichier.txt

Cd test/

Ls

Cd ..

More test/fichier.txt

1. Affichez les droits sur le répertoire test et ensuite sur le contenu de ce répertoire.   
   Que constatez-vous et pourquoi ?

Ls -ld test/

Ls -l test/ (crashtest)

1. Créez un répertoire test2 et pour ce répertoire, donnez les droits RWX pour le propriétaire, R\_X pour le groupe et aucun droit pour les autres utilisateurs du système. Faites-le en appelant une seule fois chmod.

Mkdir test2

Chmod 750 test2

Ls -ld test2/ (pour voir si c bon)