

Nom:		OS LINUX	Savoirs:	
Prénom:		TP : DROITS SOUS LINUX - UTILISATEURS, GROUPES ET PERMISSIONS	Comp:	
Séquence: 2	Activité: 2		<input type="checkbox"/> Cours	<input type="checkbox"/> TD

Exercice 1

Question n°1

Relever le nom de l'utilisateur courant.

Question n°2

Créer un répertoire que vous nommerez par votre nom.

Question n°3

Créer un fichier « fichier1.sh » dans le répertoire /home/snir/votreNom

Question n°4

Editer le fichier créé précédemment et copier le code suivants :
echo "Hello " ;

Question n°5

Lister les droits du fichier. Relever les droits du propriétaire, du groupe et des autres utilisateurs.

Question n°6

Réaliser la lecture du fichier en utilisant la commande cat. Vérifier les droits en lecture relevés question 5 pour le propriétaire du fichier.

Question n°7

Modifier le fichier en utilisant la commande nano (on modifiera le contenu pour echo "Hello world" ;) Vérifier les droits en écriture relevés question 4 pour le propriétaire du fichier.

Question n°8

Exécuter le fichier en saisissant ./fichier1.sh. Que constatez-vous ? Expliquez.

Question n°9

Modifier les droits du fichier. On désire que le propriétaire du fichier puisse lire, écrire et exécuter le fichier. On utilisera la commande chmod.

Question n°10

Tester à nouveau l'exécution du fichier comme pour la question 7.

Question n°11

Créer un nouveau utilisateur qui portera votre nom.

Question n°12

Changer d'utilisateur pour devenir celui qui porte votre nom.

Question n°13

Relever les droits sur le fichier pour votre utilisateur.

Question n°14

Vérifier les droits en effectuant une lecture, une modification et une exécution du fichier.

Question n°15

Ajouter votre utilisateur au même groupe que l'utilisateur snir.

Nom:		OS LINUX	Savoirs:	
Prénom:		TP : DROITS SOUS LINUX - UTILISATEURS, GROUPES ET PERMISSIONS	Comp:	
Séquence: 2	Activité: 2		<input type="checkbox"/> Cours	<input type="checkbox"/> TD

Question n°16

Relever les droits du groupe sur le fichier.

Question n°17

Vérifier les droits en effectuant une lecture, une modification et une exécution du fichier.