Deve	oir de NSI : Systèmes d'exploitation	NSI 1 ^e
Noi Pré	n: Note: / 10	
1. Ecrire une commande permettant de se déplacer dans le dossier Factures en donnant un chemin relatif 2. Ecrire une commande permettant d'y creer les dossiers Eau et Electricité Donwload		Documents Courriers Factures Importants Donwload
3.	Donner une commande permettant de se rendre dans le dossier Images en donnant un chemin absolu. On rappelle que l'arborescence ci-dessus est celle de /home/alfred/	Photos 20020 2018 2019 Public Web Images
4.	Quelle commande permet de lister le contenu d'un dossier?	
5.	Dans chaque cas écrire une commande permettant de modifier les droits sur la façon indiquée : a) Supprimer le droit de lecture pour le groupe et pour les autres	le fichier monfichier de
	b) Ajouter le droit d'écriture et de lecture pour le propriétaire et le groupe	

□ Exercice 2 : Un peu de pratique!

5 pt

Attention!

Pour cet exercice, la ligne de commande et uniquement la ligne de commande est utilisée, aussi la connection au système se fera sans interface graphique. Toute connection en mode graphique entraîne la nullité de la totalité des réponses fournies!

- 1. Se connecter et créer le fichier réponse
 - a) A l'écran graphique de connection, appuyer simultanément sur Ctrl+Alt+F4, puis suivre les instructions à l'écran pour vous connecter (entrer simplement votre login c'est à dire votre identifiant de connection puis votre mot de passe)
 - b) Se rendre dans le dossier Evaluations, y créer le dossier DS1, se déplacer dans DS1 et y créer le fichier ex3.txt.
 - c) Ecrire dans le fichier ex3.txt la phrase suivante : Etape 1 réussie !
- 2. Heure de connection
 - a) Lire l'aide de la commande last
 - b) Dans votre fichier réponse écrire Etape 2 suivi de l'heure (format hh:mm) de votre toute dernière connection au système ainsi que la commande qui vous a permis de l'obtenir.
 - Chercher du côté des options de la commande pour obtenir l'affichage souhaité.
- 3. Un peu de Python
 - a) En utilisant Python, calculer: $2022^3 2^{30}$
 - b) Quitter l'interpréteur Python et écrire dans votre fichier Etape 3 suivi du résultat ci-dessus.

r Remarques

- A la fin de l'évaluation : utiliser exit ou logout pour vous déconnecter.
- Pour afficher l'interface graphique de connection habituelle appuyer simultanément sur [Ctrl]+ [A|t]+[F1].