

Jalon 6 :

6.1

Pour le NFS, copie écran de la fenêtre terminal (coté client) de l'arborescence du répertoire « monpartage ».

figure 28)

```
root@rt:/home/tp# df /monpartage/
Sys. de fichiers                blocs de 1K Utilisé Disponible Uti% Monté sur
192.168.33.125:/test/nfspartage 30141184 3724032  25134080  13% /monpartage
root@rt:/home/tp#
```

6.2

Pour le serveur Samba, copie écran avec l'explorateur de fichiers (coté client) de l'arborescence du répertoire partagé. (Sur windows)

figure 29) connexion au serveur samba sur windows

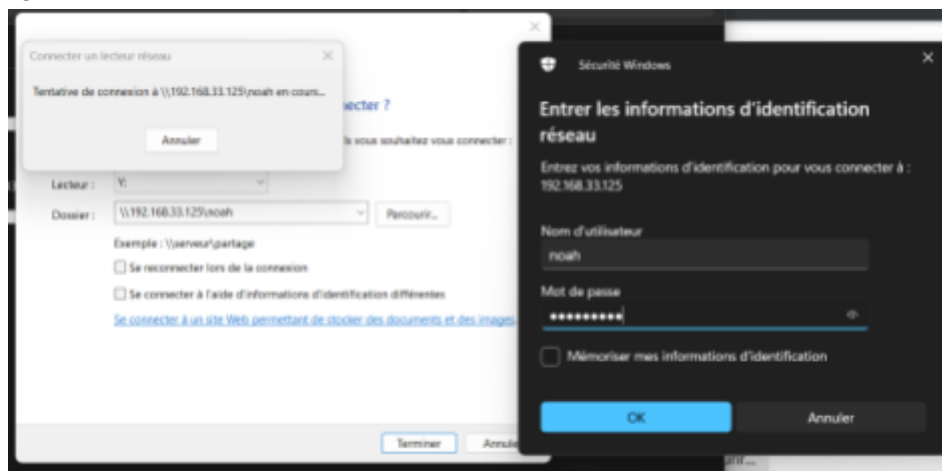
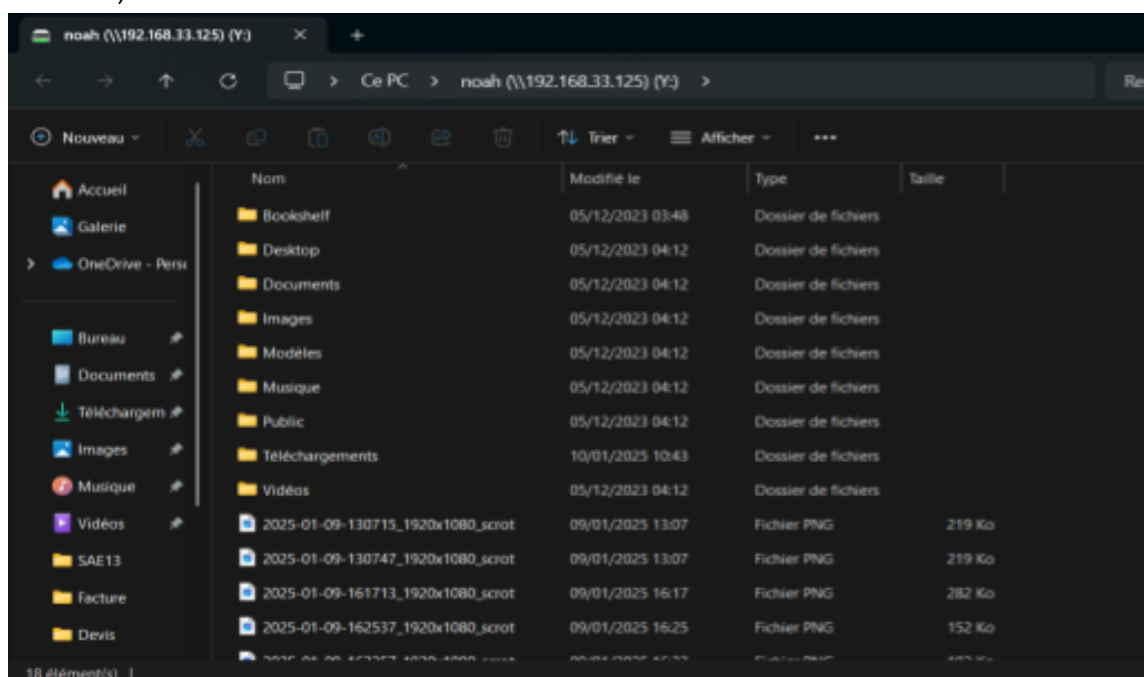


figure 30) l'explorateur de fichiers (coté client) de l'arborescence du répertoire partagé. (Sur windows)



6.3

Copie de l'agenda hebdomadaire réactualisé.

figure 31)

Etat des tâches			
ID	Tâches récapitulatives	Sous-tâches	<div><div></div> Non commencé <div></div> En cours <div></div> Terminé</div>
Binôme 1-SAE 12 s'initier aux réseaux informatiques : 20 heures		11	
2	1 Outil de supervision: Mise en place d'un agenda hebdomadaire (1h)	1	<div><div></div> 1</div>
3	2 Le PC fixe est connecté au réseau de l'IUT et il accède sur l'extérieur : (1h)	1	<div><div></div> 1</div>
4	3 Rpi connecté sur le réseau de l'IUT (2h)	1	<div><div></div> 1</div>
5	4 Mise en place d'un serveur web Apache sur le Rpi	1	<div><div></div> 1</div>
6	5 Certification de la connexion des 2 machines sur le même réseau (2h)	1	<div><div></div> 1</div>
7	6 Accès ssh établi entre le PC fixe et le Rpi(1h)	1	<div><div></div> 1</div>
8	7 partage de ressources actif (3h)	1	<div><div></div> 1</div>
9	8 réseau de la salle analysé (3h)	1	<div><div></div> 1</div>
10	9 Infrastructure réseau de l'IUT analysé (3h)	1	<div><div></div> 1</div>
11	10 Etude énergétique	1	<div><div></div> 1</div>
12	11 Présentation finale: oral de 15mn en binôme	1	<div><div></div> 1</div>
Total tâches		11	<div><div></div> 11</div>