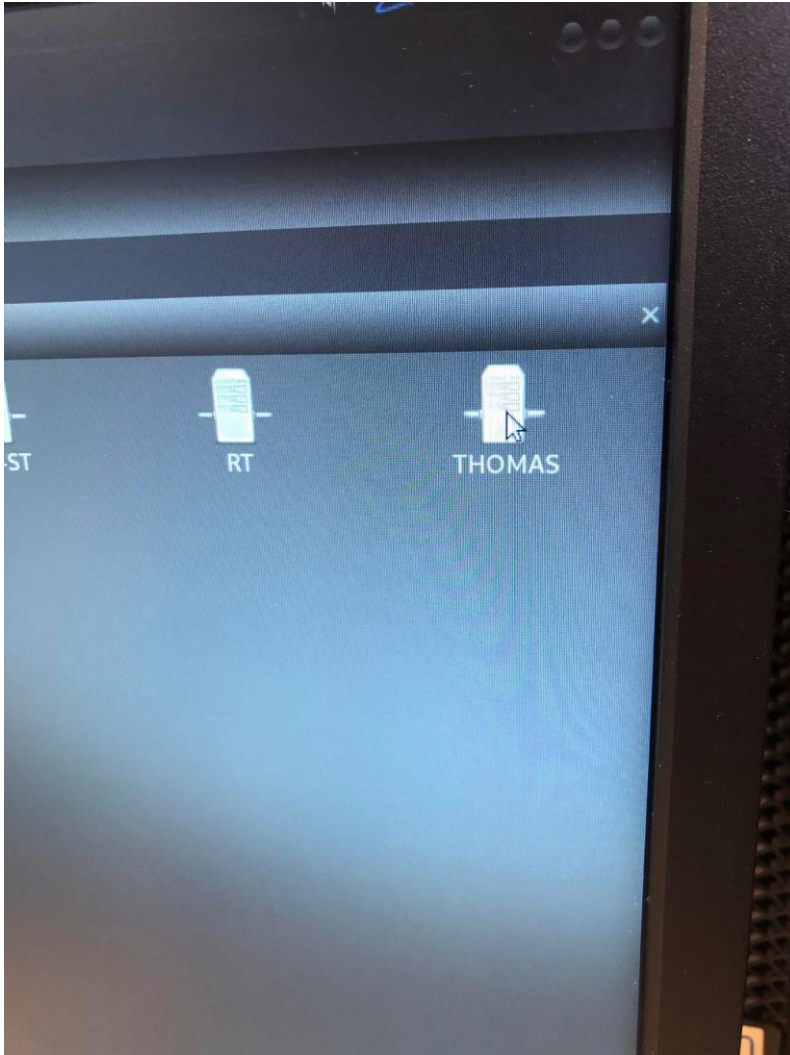
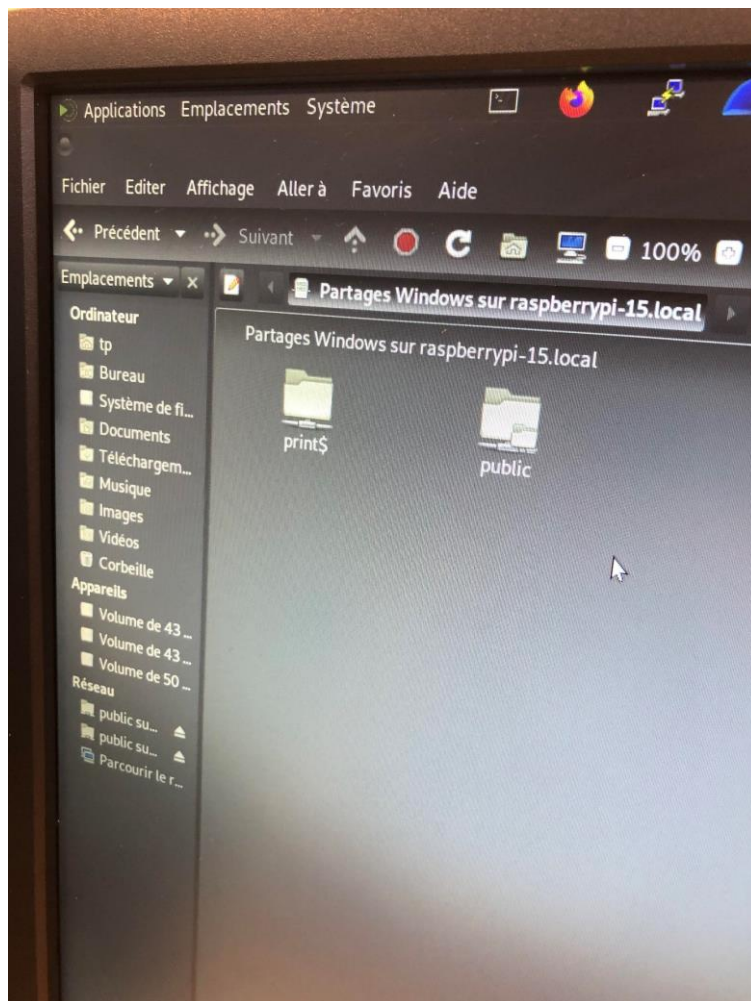


Jalon 6 :

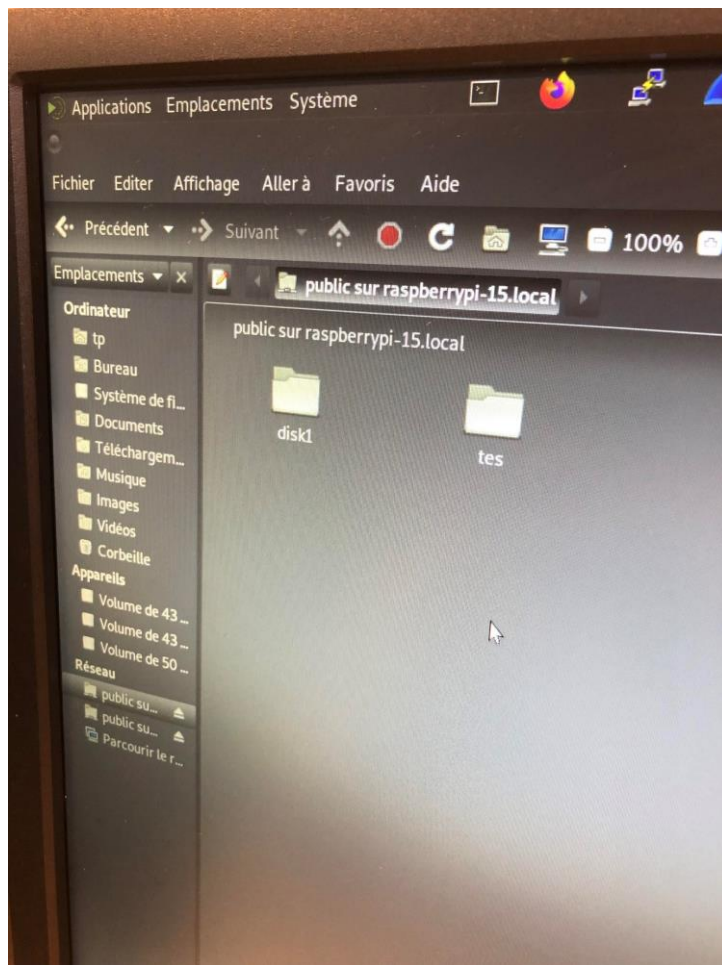
- La partie NFS ne fonctionne pas.
- Pour le serveur Samba, copie d'écran avec l'explorateur de fichiers (côté client) de l'arborescence du répertoire partagé



Première étape : on trouve notre Raspberry pi, on double clique dessus et on se connecte avec nos identifiants et mots de passe créés précédemment dans le terminal avec la commande = `sudo smbpasswd -a pi` (il ne faut pas oublier de changer le nom du raspberry pi grâce à la commande `hostname nom`).

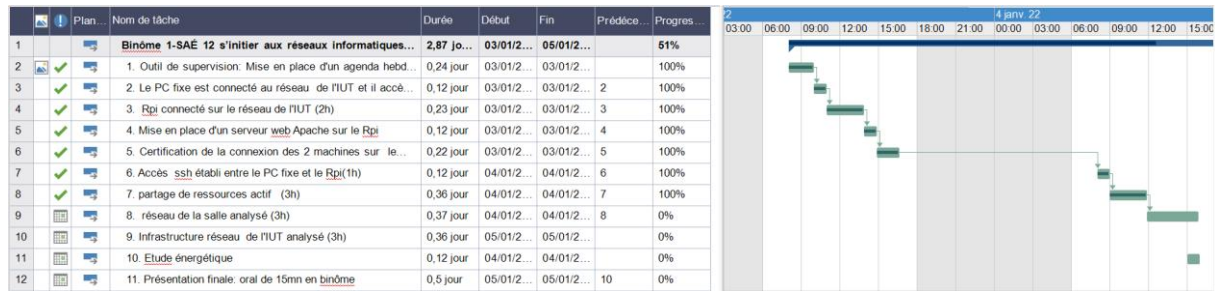


Seconde étape : on double clique sur le dossier « public ».



Étape finale : On peut voir le dossier que nous avons créé et voir nos fichiers par exemple.

● Copie de l'agenda hebdomadaire réactualisé :



← → ↺ 127.0.0.1

Apps Debian.org Latest News Help

| 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 | 1 |
| 3 | 2 Le PC fixe est connecté au réseau de l'IUT et il accède sur l'extérieur : (1h) | 1 | 1 |
| 4 | 3 Rpi connecté sur le réseau de l'IUT (2h) | 1 | 1 |
| 5 | 4 Mise en place d'un serveur web Apache sur le Rpi | 1 | 1 |
| 6 | 5 Certification de la connexion des 2 machines sur le même réseau (2h) | 1 | 1 |
| 7 | 6 Accès ssh établi entre le PC fixe et le Rpi(1h) | 1 | 1 |
| 8 | 7 partage de ressources actif (3h) | 1 | 1 |
| 9 | 8 réseau de la salle analysé (3h) | 1 | 1 |
| 10 | 9 Infrastructure réseau de l'IUT analysé (3h) | 1 | 1 |
| 11 | 10 Etude énergétique | 1 | 1 |
| 12 | 11 Présentation finale: oral de 15mn en binôme | 1 | 1 |
| Total tâches | | 11 | 11 |