- 1 Explication
- 2 Internet
- 3 Utilisation
- 4 Conclusion
- 1 Du fait que nous devions travailler sur les ordinateurs, et que l'internet ne marchait pas ainsi que d'autre problème nous devions donc les régler.

2 - En premier lieu nous devions vérifier l'allumage de l'OS pour savoir si le système d'exploitation fonctionnait.

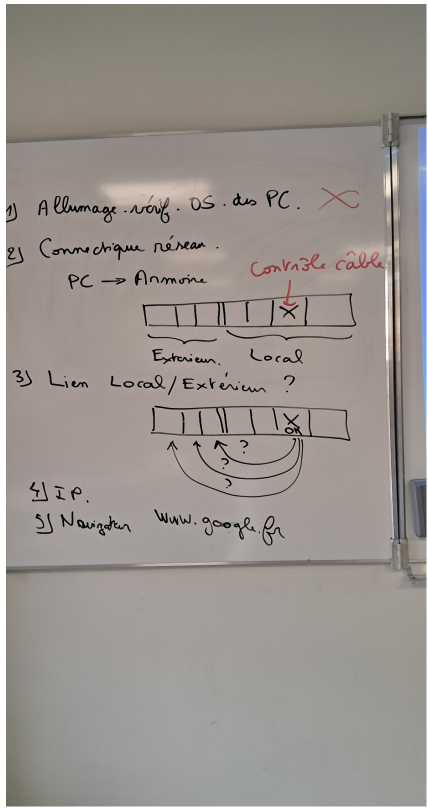
Ensuite voir si la également, donc voir si il faut vérifier avec un chaque port pour l'armoire de brassage.





connectique réseau fonctionnait le lien entre le PC et l'armoire donc testeur si internet marchait sur trouver les bon RJ45 dans Suite à cela





Puis il fallut changer à l'intérieur du PC l'IP de connexion ainsi que l'adresse DNS

Attribution du serveur DNS : Automatique (DHCP)

Vitesse de liaison agrégée (réception/transmission) :

Adresse IPv6 : 2a02:842b:8cd1:2501:ca51:3fab:ecfc:4df

Adresse IPv6 locale du lien : fe80::1986:4871:b990:edfa%3

Passerelle par défaut IPv6 fe80::1986:4871:b990:edfa%3

Serveurs DNS IPv6 : 2a02:842b:8cd1:2501:b6e2:65ff:feca::9d93 (non chiffré)

2a02:842b:8cd1:2501:b6e2:65ff:feca::9d93 (non chiffré)

Adresse IPv4 : 192:168.1.52

Serveurs DNS IPv4 : 192:168.1.1 (non chiffré)

Fabricant : Realtek

Description : Realtek

Description : Realtek PCIe GbE Family Controller

Version du pilote : 1168.25.50.2025

Adresse physique (MAC) : D8:43:AE:72:F5:50

Enfin quand tout fut configuré, l'installation d'un moteur de recherche fut la dernière étape. Ce que on a fait à l'aide d'une clé usb ou le moteur était déjà installé

4 - Conclusion

Pour conclure, le TP fut très utile tant du côté pro que du côté perso car cela peut nous servir dans les deux cas. Aussi, ce fut très simple d'utilisation et de compréhension