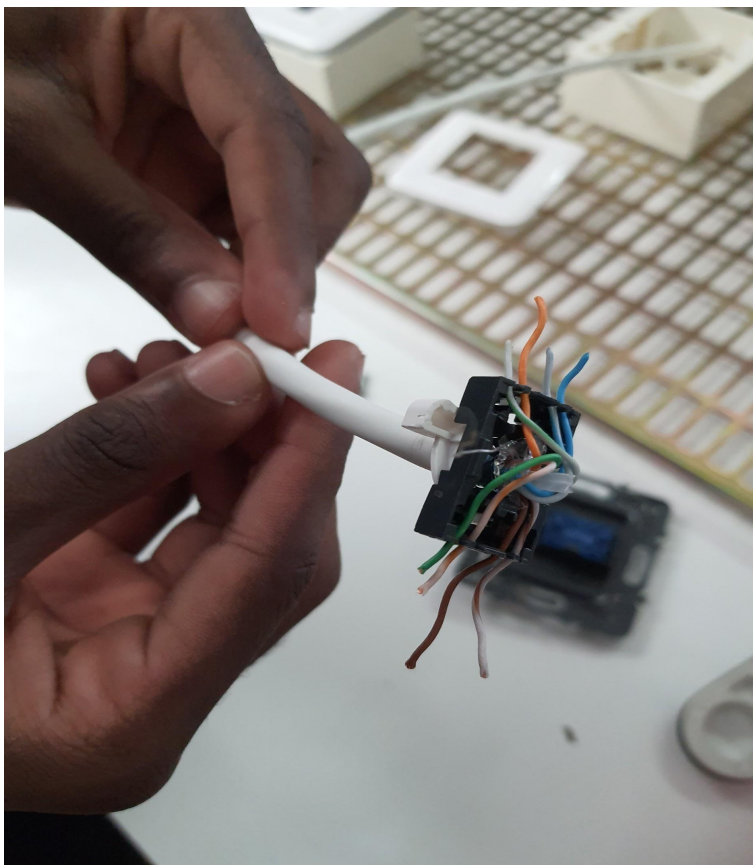
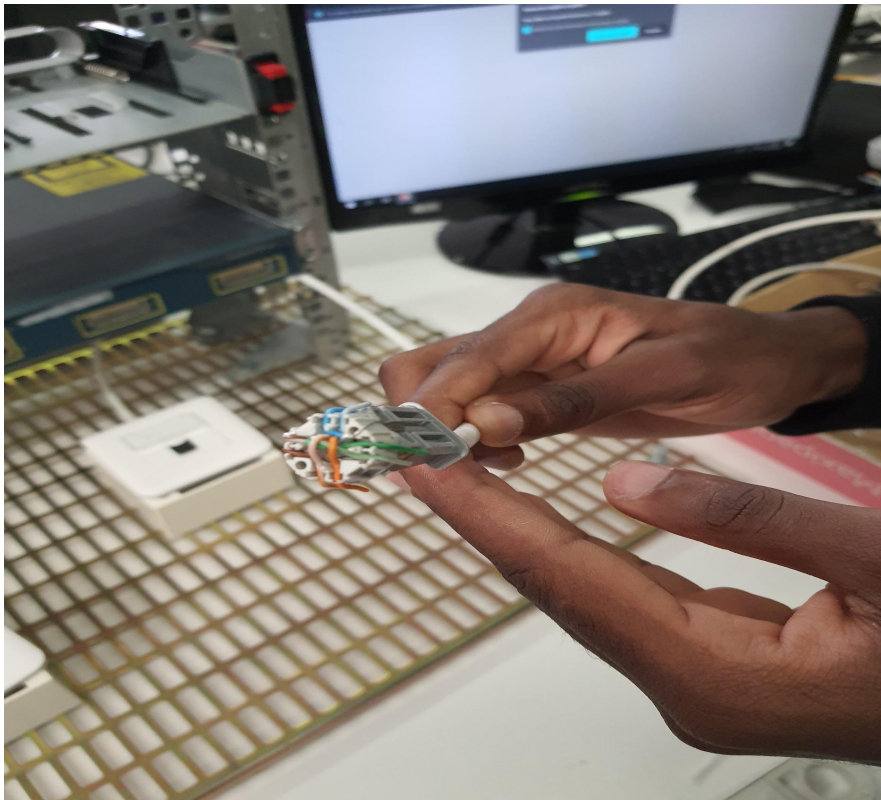


## **-Réalisation des câbles**



## **-Fixer une adresse IP**

Nous avons configuré les deux PC l'une avec l'adresse **192.168.100.14/24** et une autre avec **196.168.100.24/24**. Mais forcé de constater que le ping ne marchait que d'une seule machine car l'une des deux adresses n'appartient pas au réseau pour pouvoir ping le PC\_G

### -Test de connectivité

```
C:\Users\admin>
C:\Users\admin>ping 192.168.100.1

Envoi d'une requête 'Ping' 192.168.100.1 avec 32 octets de donn
Réponse de 192.168.100.1 : octets=32 temps=3 ms TTL=128
Réponse de 192.168.100.1 : octets=32 temps=2 ms TTL=128
Réponse de 192.168.100.1 : octets=32 temps<1ms TTL=128
Réponse de 192.168.100.1 : octets=32 temps=2 ms TTL=128

Statistiques Ping pour 192.168.100.1:
    Paquets : envoyés = 4, reçus = 4, perdus = 0 (perte 0%),
    Durée approximative des boucles en millisecondes :
        Minimum = 0ms, Maximum = 3ms, Moyenne = 1ms

C:\Users\admin>
```

### -Réaliser une soudure sur FO

