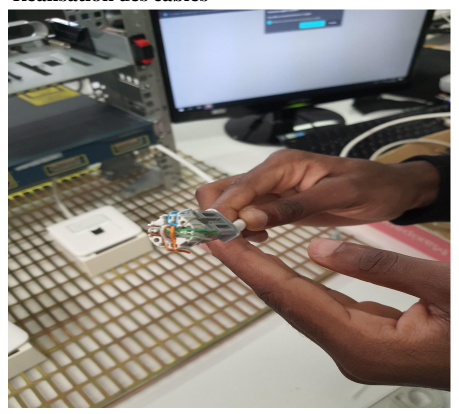
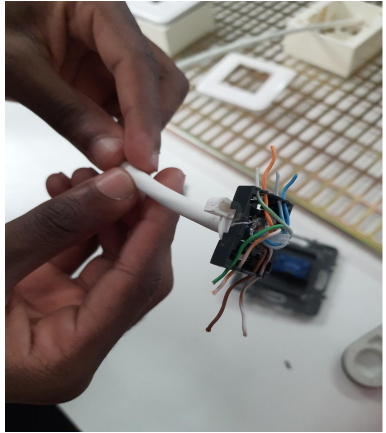
-Réalisation des câbles





-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 **P**|**C**_**G**

-Test de connectivité

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

Benvoi 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, recus = 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



