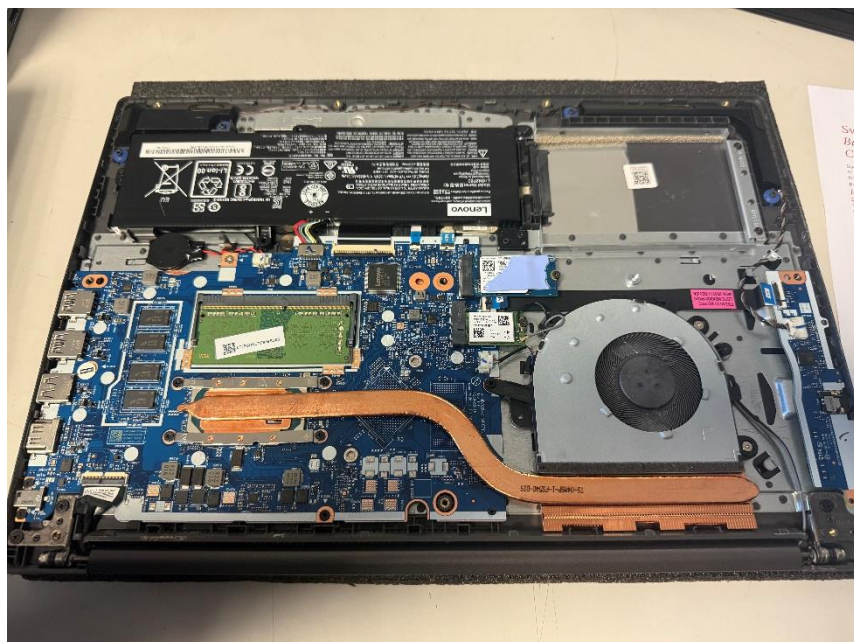


Recyclage de Machine avec l'outil Acronis



Premièrement, je vais récupérer le disque sur la machine pour le formater.



Après avoir récupérer le disque, je l'installe sur un lecteur de disque externe pour le formater avec l'outil Diskpart



```
Administrator : invite de commandes - diskpart
Microsoft Windows [version 10.0.26100.3476]
(C) Microsoft Corporation. Tous droits réservés.

C:\Windows\System32>diskpart

Microsoft DiskPart version 10.0.26100.1150
Copyright (C) Microsoft Corporation.
Sur l'ordinateur : WIN11-KD

DISKPART> list disk

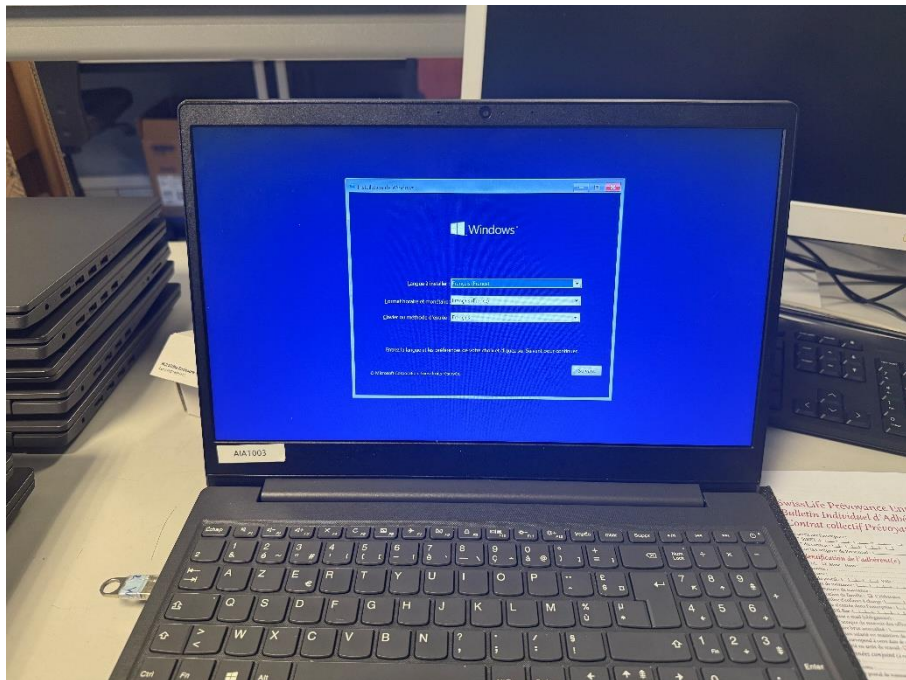
N° Disque Statut Taille Libre Dyn GPT
----- -----
Disque 0 En ligne 476 G octets 7168 K octets *
Disque 1 En ligne 238 G octets 127 G octets

DISKPART> sel disk 1
Le disque 1 est maintenant le disque sélectionné.

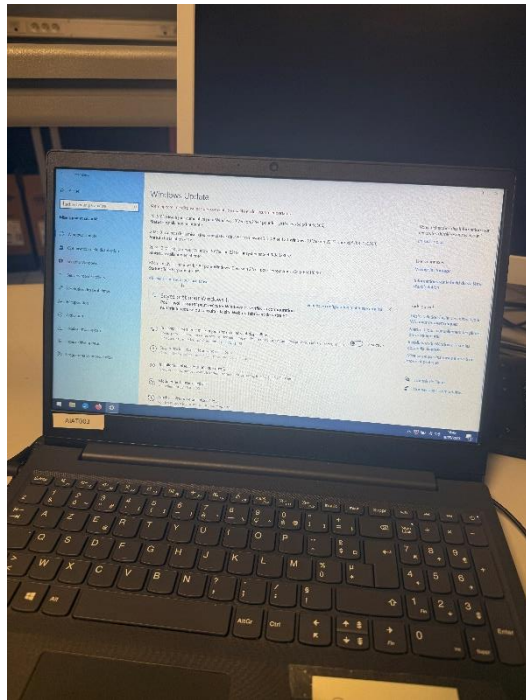
DISKPART> clean
DiskPart a réussi à nettoyer le disque.

DISKPART>
```

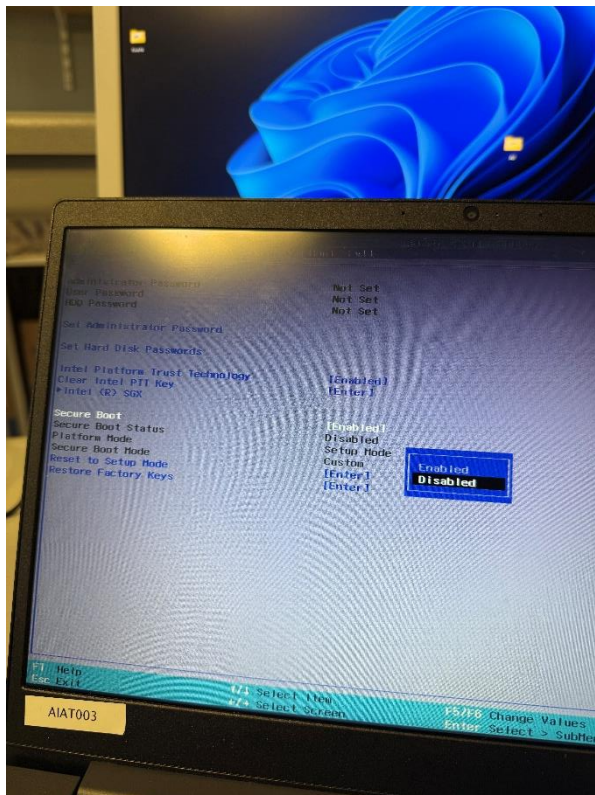
Après avoir formater le disque, je le remets à sa place et je lance l'installation de Windows 10.



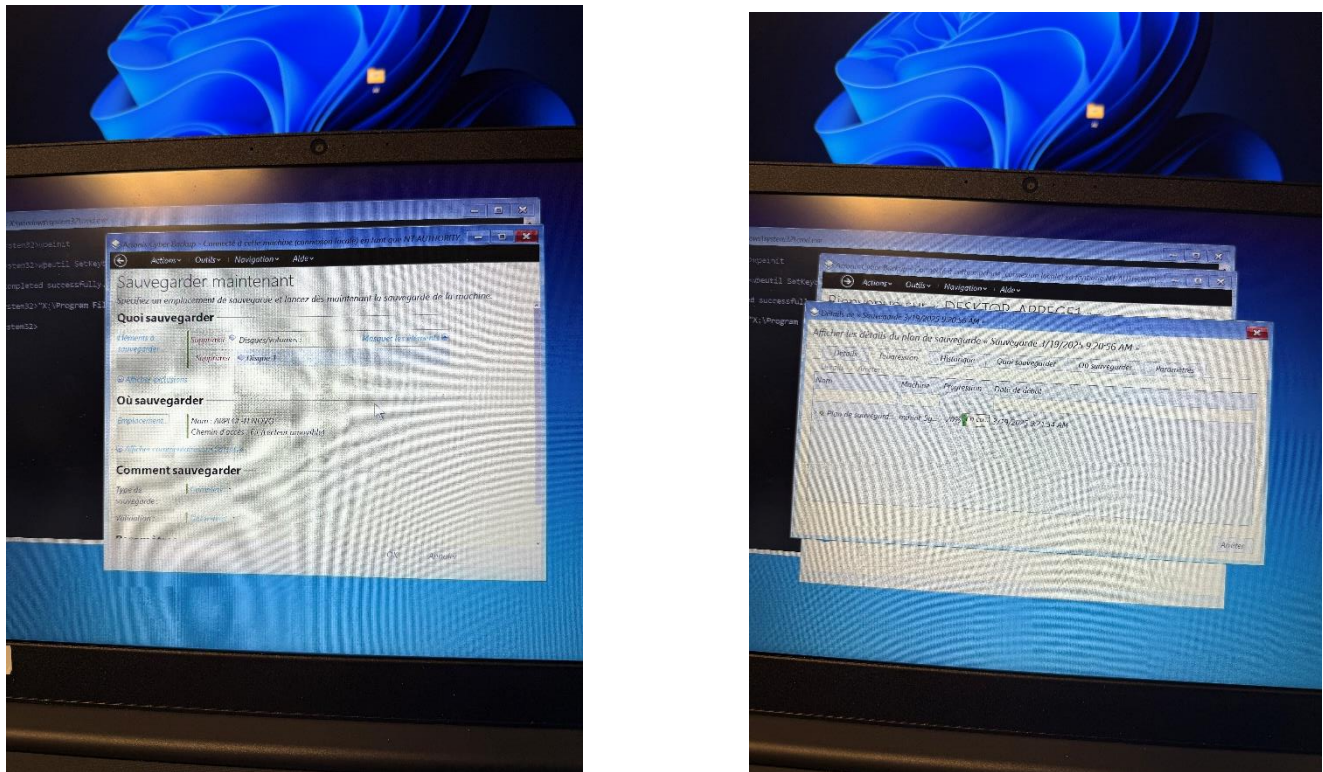
J'effectue les mises à jour, et diverses installations pour le client.



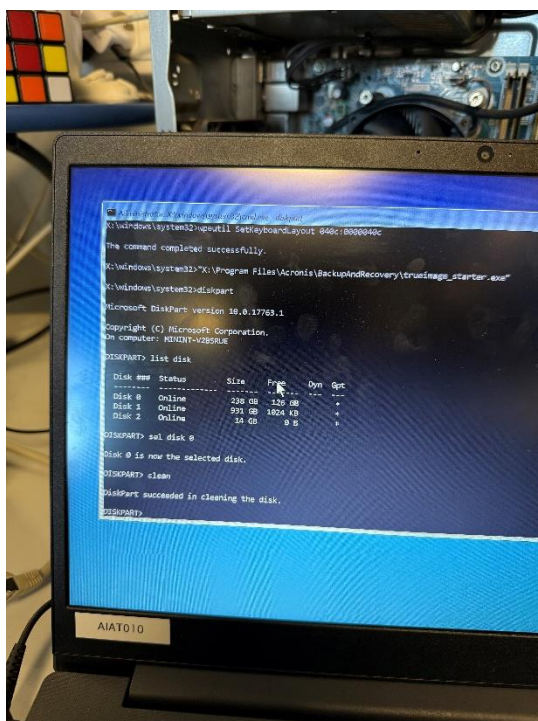
Après avoir fait les mises à jour et les installations diverses, je me rends dans le BIOS pour désactiver le Secure Boot.



Je boot sur la clé Acronis, et je commence la Sauvegarde de la Machine.



Je Boot sur la machine à restaurer et depuis Acronis je peux lancer l'outil Diskpart afin de Formater le disque.



L'outil Acronis restaure la sauvegarde sur la nouvelle machine.

